

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認 電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

FOMA® D705iµ

ISSUE DATE: OS.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/トルカ

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA D705i μ 」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 FOMA D705i μ は、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞てえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、 音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内 容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンを お持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様は SSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対し SSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しています。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 「安全上のご注意」を確認しましょう (●P12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう(●P34)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (◆P38、P40)
- 4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう (●P24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(◆P26)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう (◆P29)
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう (◆P42、P53)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- ●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
 - (http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

■ 本書の見かた/引きかた

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

「索引」から探す

▶次ページで詳しく説明

P420

機能名やサービス名から探します。

「かんたん検索」から探す。

▶次ページで詳しく説明

P4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

「表紙インデックス」から探す

▶次ページで詳しく説明

表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

「目次」から探す

P6

目的別の章に分類された目次から探します。

「主な機能」から探す

P8

D705iuの特徴的な機能や新機能から探します。

「メニュー一覧」から探す

P366

FOMA D705i μ の画面に表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

「クイックマニュアル」を利用する

P426

よく使う機能の操作方法を記載しています。また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。本書から切り離してお使いください。

- この「FOMA D705iµ取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D705iµ」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードについて◆P259
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アブリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。
- ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末の色に合わせて初期設定されています(トータルコーディネイト設定
 ◆P97)。本書では、主にトータルコーディネイト設定が「バー・コードさん」、カラーテーマ設定が「ライトホワイト」の場合で説明しています。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

■本書の見かた/引きかた

「マイピクチャ」の記載ページを探すときを例に説明します。

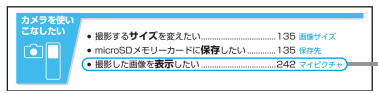
「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



「かんたん検索」から探すとき

かんたん検索では、よく使う機能や知っていると便利な機能を簡単に探せます。



「表紙インデックス」から探すとき

表紙→章扉(章の最初のページ)→機能の記載ページという順で探します。

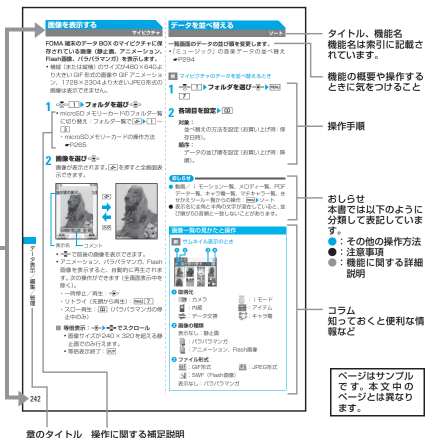


- ●本書に掲載されている画面・イラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、キーの表記を省略しています。

実際のキー	本書での表記
0 0777 178+	0

● 本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味	
■■■ 0 ● ⇒ 端末暗証番号を入力	待受画面で 🔤 🕡 を押した後、 亳 を押す。続けて、	
	端末暗証番号を入力し、♀゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙ を押す。	



キのノーコル 計画に対する間にあり

- ●特に断りがない限り、待受画面からの操作手順を記載しています。
- ●操作手順は、主にノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)のショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- ◆本書では、●□● (イージーセレクタープラス)で項目にカーソルを合わせる操作を、「選ぶ」と表記しています。
 - 入力欄に文字を入力する操作においては、最後に○■○ (決定キー)を押す操作を省略しています。

■かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利 な機能を知 りたい



- 電話番号を知らせたい/知られたくない......40 発信者番号通知
- 通話を保留したい......44 通話中保留
- 音声電話通話中にテレビ電話に**切り替えたい** 45 テレビ電話切り替え
- 相手の**声の音量**を変えたい.......55 受話音量

出られない 電話にこう したい



- 電話に出ないで**保留**したい......56 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい...........57 公共モード(ドライブモード)

メロディや イルミネー ションを変 えたい



- 着信音の音量を変えたい......55 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい70 電話帳別着信設定
- 着信音を変えたい......85 音の設定
- ・ 着信を振動でも知りたい……………………………88 バイブレータ設定
- マナーモードにしたい......89 マナーモード
- 着信時の照明の点灯パターンを変えたい........ 100 イルミネーション設定

画面表示を 変えたい/ 知りたい



- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい......26 ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい......29 メニューの選択方法
- **待受画面**(壁紙)を変えたい......90 待受画面設定
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい92 カレンダー
- **文字の大きさ**を変えたい.......101 文字サイズ設定

メールを使い こなしたい



- デコメールを送りたい168 デコメール
- ■像を送りたい......171 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい............192 メール振り分け設定

カメラを使い こなしたい



- 撮影するサイズを変えたい......135 画像サイズ
- 撮影した画像を表示したい......242 マイピクチャ

安心して電話 を使いたい



- 雷話帳の内容を**知られたくない**.......80 シークレット属性
- 紛失したときなど、離れたところから FOMA端末をロックしたい......108 おまかせロック※1
 - 番号非通知の電話を受けたくない......115 発番号なし動作設定
- 電話帳にない人からの電話を受けたくない……117 メモリ登録外着信柜で
- 万一のデータ消失に備え

電話帳などを保存しておきたい.......117 電帳が動りサービス^{※2}

※ 1: 有料サービスです。※ 2: お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこと もできます



- QRコードや**バーコード**を取り込みたい...........136 バーコードリーダー
- **microSDメモリーカード**を使いたい259 microSDメモリーカード
- 赤外線で情報をやり取りしたい......276 赤外線通信
- **目覚まし**として使いたい.......302 目覚まし
- 電卓として使いたい......318 電卓
- 海外で携帯電話を使いたい......356 海外利用
- **最新のソフトウェア**にしたい.......400 ソフトウェア更新
- セキュリティを最新の状態にしたい......406 スキャン機能



本書の見かた/引きかた1	安全上のご注意(必ずお守りください) 12
かんたん検索4	
FOMA D705iμの主な機能8	知的財産権20
D705iμを使いこなす!10	本体付属品および主なオプション品 22

ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニューの選択方法 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電源ON/OFF 初期設定 日付時刻設定 発信者番号通知 自局番号 など

電話/テレビ電話

41

かけかた リダイヤル/着信履歴 着もじ WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 など

電話帳

67

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル 直デン など

音/画面/照明設定

83

音の設定 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 電話発着信画像設定 メール送受信画像設定 照明設定 メニュー設定 トータルコーディネイト設定 きせかえツール マチキャラ設定 イルミネーション設定 不在着信お知らせ 時計表示設定 バイリンガル など

あんしん設定

103

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまかせロック セルフモード パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード プロテクトキーロック シークレットモード 電話帳お預かりサービス など

カメラ

119

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコーダー 撮影/録音時設定 バーコードリーダー など

i モード/ i モーション/ i チャネル

139

i モードとは サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 各種データのダウンロード i モード設定 メッセージR/F 証明書操作 i モーションとは i モーションの取得 i チャネルとは など

メール

165

iモードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル iモードメール受信 iモード問合せ 添付ファイル表示・再生・保存 メールBOXの操作 メール設定 チャットメール作成・送信 SMS作成・送信 など

iアプリ

205

i アプリとは ダウンロード i アプリ起動 i アプリ待受画面 など

おサイフケータイ/トルカ

223

おサイフケータイとは iCお引っこしサービスとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動トルカとは トルカ取得 トルカ表示 ICカードロック など

フルブラウザ

233

フルブラウザーフルブラウザ設定

データ表示/編集/管理

241

画像表示/編集 動画 / i モーション再生 / 編集 キャラ電 マチキャラ メロディ再生 microSDメモリーカード 赤外線通信 iC通信 PDF対応ビューア など

音楽再生

287

ミュージックプレーヤー 音楽データ保存 など

その他の便利な機能

299

マルチアクセス マルチタスク 自動電源ON/OFF設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 セレクトメニュー スピードメニュー 自局番号 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 電子辞典 デ漢字 スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

文字入力

327

文字入力 入力設定 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 ダウンロード辞書 スロット入力方式

ネットワークサービス

337

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 マルチナンバー 2in1 など

パソコン接続

349

データ通信 ATコマンド など

海外利用

355

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 利用前の確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 など

付録/外部機器連携/困ったときには

365

メニュー一覧 文字割り当て一覧 オプション・関連機器 故障かな?と思ったらエラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能主な仕様 など

索引/クイックマニュアル

419

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

■ FOMA D705i μ の主な機能

FOMA は、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の 1 つとして認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モードのサイト (番組) や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モードメール/デコメール/デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10 個までファイル(JPEG、トルカ、PDFデータなど) を添付できます。◆P171

また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、 メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、 画像や動く絵文字を挿入できます。◆P168

メガ i アプリ / i アプリDX ●P206

i アブリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガ i アブリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールブレイングゲームなども楽しむことができます。

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

国際ローミング

₱P356

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

着うたフル[®]/うた・ホーダイ/ビデオクリップ

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。 ◆P288

また、10Mバイトまでの i モーションに対応しているので 1 曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。

☞P160

「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

おサイフケータイ/トルカ ●P224、P225

おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アブリをプリインストールしています。

また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でも ICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な 電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に 交換できます。

きせかえツール

●P98、P151

i モードからお気に入りのキャラクタの画面などを ダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを 一括して変更できます。

多彩な機能

直デン

●P82

あらかじめ電話帳に登録済みのよく使う電話番号、 メールアドレスを直デンに登録しておくと、簡単に 電話をかけたり、メールを送信できます。

最大5件まで登録できます。

イルミネーション

-P100

電話がかかってきたとき、メールを受信したときなどに、キー部分が各種パターンで点灯します。

デ漢字 **●**P321

書きかたが分からない漢字などを調べられます。特 大フォントで表示されるので、画数が多くても確認 できます。

全角・半角を問わず12文字まで入力できます。

カメラ搭載

₱120

最大SXGA (960×1280) の静止画を撮影できます。最大10倍ズームのほか、接写やフレーム付き撮 脉、連続撮影など、さまざまな撮影方法を選択でき ます。

有効画素数約130万画素(最大記録画素数約120万画素)

マチキャラ

-P100、P151

動き回るキャラクタを待受画面などに表示できま す。マチキャラは対応サイトからダウンロードでき ます。

赤外線通信/iC通信

- 赤外線通信/iC 通信を利用して他の FOMA 端末 などとデータのやりとりを行うことができます。
 ◆P276、P281
- テレビの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。

microSDメモリーカード対応

●P259

- 撮影した静止画や動画などを保存できます。
- FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メール などを microSD メモリーカードにバックアップ できます。
- FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) で接続すれば、FOMA端 末に挿入したmicroSDメモリーカードをパソコン の外部メモリとして利用できます。

スピードメニュー

-P313

ミュージックプレーヤー、フルブラウザ、カメラを 声で呼び出し、すばやく利用できます。

電子辞典

●P321

便利な国語、和英、英和辞典を搭載しています。

あんしん設定

おまかせロック

-P108

FOMA端末を紛失した際に、お申し出により、その FOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧く ださい。

- おまかせロックは有料サービス^{※1}です。
- ※1:ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中 断中に申し込まれた場合、無料になります。
- ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電話帳お預かりサービス

-P117

FOMA 端末の電話帳、画像、メールをお預かりセンターに保存し、FOMA 端末の紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを新しいFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理でき、編集したデータをFOMA端末に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意 事項およびご利用方法の詳細などについては『ご利 用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を、お問 い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧くださ い。

• 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス(有料)^{※1} → P338転送でんわサービス(無料)^{※1} → P340
- SMS (無料) →P200
- ・キャッチホン (有料) * 1 → P339
- ・迷惑電話ストップサービス (無料) ◆P341
- デュアルネットワークサービス(有料)*1◆P341
- · 2in1 (有料) *1 → P344

※ 1:お申し込みが必要です。

■ D705i µ を使いこなす!

D705i µ の多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

テレビ電話

離れた相手の映像を見ながら通話できます。相手の画面にはキャラ電のキャラクタが表示されます。また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。

自分の画面



相手の画面



相手の映像を見ながら通話できます。◆P43、P53 キャラ電のキャラクタが相手の画面に表示されます。 相手の画面に表示する画像(キャラ電/静止画)は変更 できます。◆P64

相手の画面

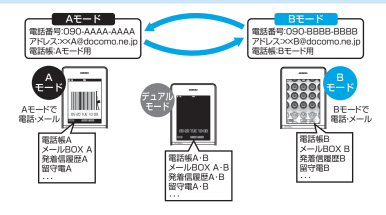


周囲の映像を相手の 画面に表示できます。 ●P62

2in 1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。◆P344

※2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。



着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。 ◆P48



i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。◆P162 ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。



ミュージックプレーヤー

音楽を1曲まるごとダウンロードできる着うたフル[®]、CDからの取り込みや豊富な音楽配信サイトを活用できるWindows Media Audio (WMA) に対応しています。取り込んだ音楽はミュージックプレーヤーで再生します。
 ◆P288



ミュージックプレーヤー

安全上のご注意(必ずお守りくだ さい)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよ くお読みのうえ、正しくお使いください。ま た、お読みになった後は大切に保管してくだ さい。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐ ための内容を記載していますので、必ずお守 りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤っ た使用をした場合に生じる危害や損害の程度 を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負っ危険が切迫して生じる しとが想定される」内容で す。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される」内 容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

●次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を 説明しています。





指示に基づく行為の強制(必ず実行し ていただくこと)を示します。

指示



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

を抜く

● 「安全上のご注意」 は下記の6項目に分けて説 明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器 含む)、FOMAカードの取り扱いについて (共通).....P12 FOMA端末の取り扱いについてP14 電池パックの取り扱いについて......P15 オプション品(AC アダプタ、DC アダプタ、 卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いにつ いて......P16 FOMAカードの取り扱いについて.......P17 医用電気機器近くでの取り扱いについて

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含 む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでくださ

い。 機器の変形、故障や、電池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の 原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけど の原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障 の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発 熱、感電、火災、故障、けがなどの原因 水濡れ禁止となります。使用場所、取り扱いにご注 意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障さ せる原因となります。

機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。 電池パック DO8 卓上ホルダ D11 FOMA ACアダプタ O1/O2 FOMA DCアダプタ O1/O2 FOMA 乾電池アダプタ O1 FOMA 補助充電アダプタ O1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 FOMA 海外兼用ACアダプタ O1

 その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

∧ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池パック、FOMA 端末やアダプタ(充電器含む)、 FOMA カードを入れないでくださ

い。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダブタ(充電器 含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を 破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が 触れないようにしてください。ま た、内部に入れないようにしてく ださい。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に携帯電話の電源をお切 りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシ ガーライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックを FOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

宗正

落下して、けがや故障の原因となりま す。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

^{禁止} 故障の原因となります。

意ください。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご注

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダブタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると お客様の体質や体調によっては肌に赤 みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低 温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると 誤動作するなどの影響を与える場合が あります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ポケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口やmicroSDメモリーカードスロットに、水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

指示

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各 医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

指示

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となり ます。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故 の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した) ら、すぐに電源を切って安全な場 所に移動してください。

指示 落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの影響を与 える場合があります。

 ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機 器で使用される方は、当該の各医用 電気機器メーカもしくは販売業者に 電波による影響についてご確認くだ さい。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した FOMA 端末の内部 にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端 末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となりま



磁気カードなどをFOMA端末に近 づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことが あります。



FOMA 端末に磁気を帯びたものを 近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起 こす可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、液体を口に したり、吸い込んだり、皮膚につ けたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生していると きなどは、スピーカーに耳を近づけ ないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与える場合があります。

指示

安全走行を損なう恐れがありますので、 その場合は使用しないでください。 お客様の体質や体調によっては、



かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
機種名表示部(ディ	アルミニウム	アルマイト
スプレイ下部)		処理

電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表 示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックを FOMA 端末に取り付 けるときに、うまく取り付けできな い場合は、無理に取り付けないでく ださい。また、電池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部から の衝撃により電池パックに異常が 見られた場合は、直ちに使用をや めてください。

> 雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめてく ださい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。 指示

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原 因となります。



ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



-般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。不要 となった電池パックは、端子にテープな どを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を 行っている市町村の指示に従ってくだ さい。



濡れた電池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原 因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣 服に付着した場合は、直ちに使用 をやめてきれいな水で十分に洗い 流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、 卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて



アダプタ (充電器含む) のコードや 電源コードが傷んだら使用しない でください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。

プラスアース車には使用しないで ください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。

禁止 落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホル ダを安定した場所に置いてくださ い。また、充電器および卓上ホル ダを布や布団でおおったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものをの せたりしないでください。

禁止 感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してくだ さい。 誤った電圧で使用すると火災や故障の 原因となります。海外で使用する場合

は、海外で利用可能なACアダプタを使 用してください。 ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V

(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指示

指定外のヒューズを使用すると、火災、 故障の原因となります。 指定ヒューズに 関しては、個別の取扱説明書でご確認く ださい。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。 火災の原因となります。

指示

16



指示

AC アダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ (充電器含む) をコンセン トやシガーライタソケットから抜 く場合は、アダプタ(充電器含む) のコードや電源コードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ い。

電源プラグ を抜く

感電、火災、故障の原因となります。



を抜く

万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜い てください。

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライタソケットか ら抜いて行ってください。 感電の原因となります。

を抜く

FOMAカードの取り扱いについて



FOMAカード(IC部分)を取り外 す際は切断面にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針 | (電波環境協議会) に準ずる。



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)には FOMA 端 指示 末を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み 禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってくださ い。
 - 自動的に電源が入る機能が設定され ている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性があ りますので、FOMA 端末の電源を 切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器以外の医用 電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響 を与える場合があります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● 水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付け ている場合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これらの水濡 れなどによる故障と判明した場合、保証対象外と なり修理できないことがありますので、あらかじ めご了承願います。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合 でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - · FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面 を見やすくするため、特殊コーティングを施し てある場合があります。お手入れの際に、乾い た布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつ く場合があります。取り扱いには十分ご注意い ただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。また、ディスプ レイに水滴や汚れなどが付着したまま放置す ると、シミになったり、コーティングがはがれ ることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで 拭くと、印刷が消えたり、色があせたりするこ とがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿 棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくだ さい。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故
- 障の原因となります。 ● FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類 のポケットに入れて座ったりするとディスプレ イ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原 因となります。
 - また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマ イク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故 障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ (充電器含む)、卓上ホル ダに添付されている個別の取扱説明書をよくお 読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ●極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、影響を与える場合 がありますので、なるべく離れた場所でご使用く ださい。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよ うお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態 で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで ください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子 キャップ、microSD メモリーカードスロットカ バーをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り、故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。
- microSDメモリーカードの使用中は、microSD メモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電 源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 申 キー操作部やその周辺を金属などの硬いもので 擦ったり、強く押しつけたりしないでください。 傷つくことがあり、破損の原因となります。
- 金属などの硬いものと一緒にポケットなどに入 れないでください。 傷つくことがあり、破損の原因となります。

電池パックについてのお願い

● 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所 で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならな かったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パック の劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつ れて電池パックが膨れる場合がありますが問題 ありません。

●電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で FOMA カードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ るようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になった FOMA カードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
 - ▶FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用してい ます。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造された FOMA 端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として 「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA 端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。
 - やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで 「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車して から発信してください。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用 してください。
 - FOMA 端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがありま す。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、次で、金楽送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的で あっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に 公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」 「i アプリ」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」 [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] 「WORLD WING|「着モーション|「デコメール| 「Vライブ」「i エリア」「おサイフケータイ」「パ ケ・ホーダイ | 「キャラ電 | 「 i アプリDX | 「デュ アルネットワーク」「トルカ」「マルチナンバー」 「DCMX」「ファミリーワイドリミット」「電話帳 お預かりサービス」「おまかせロック」「ビジュア ルネット | 「i チャネル | 「iD | 「iCお引っこしサー ビス」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティ スキャン」「musea」「公共モード」「メッセージ F」「着もじ」「きせかえツール」「マチキャラ」 「IMCS」「OFFICEED」「2in1」「うた・ホーダイ」 および「FOMA |ロゴ [i -mode |ロゴ [i -αppli | ロゴ「DCMX | ロゴ「iD | ロゴ「直デン | ロゴ はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ブリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International. Inc.



およびその関係会社の日本国内における登録商標 です。 Powered by JBlendTM Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本あよびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



JBlend[®]

- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDロゴは商標です。

Migg

- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社 の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Media[®]、Windows Vista[®]は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Java及びJavaに関連するすべての商標は、米国及びその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
 - 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- •「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外に おける登録商標です。
- その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash[®]LiteTM および Adobe[®] Reader[®]テクノ ロジーを搭載しています。

Flash Lite copyright© 1995-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe Reader copyright 1984-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash LiteおよびReaderは、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならび FLASH にその他の国における登録商標または ENABLED 商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。
 NetFront

Copyright© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国 における株式会社 ACCESS の商標または登録商標 です。

 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様 が個人的かつ非営利目的において、以下に記載する場合のみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場 合
 - ・MPEG LAよりライセンスを受けたプロバイダから入手されたMPEG4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,490,165	5,101,501
5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196
5,337,338	5,657,420	5,710,784
5,778,338		

• Powered By Mascot Capsule $^{\otimes}$ /Micro3D Edition $^{\text{TM}}$ Mascot Capsule $^{\otimes}$ は株式会社エイチアイの登録商標です。

· symbian

本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 Symbian、Symbian OS、およびすべての Symbian 関連の商標およびロゴは Symbian Software Ltd の商標または登録商標です。 ©1998-2008 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

- 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」 「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物 です。
- 「ケータイ!日本語テスト」は、株式会社ジャストシステムおよび株式会社アスクの著作物です。収録されている「明鏡クイズ」は、北原保雄監修・大修館書店編集の著作物です。

- FlashFX® is a registered trademark of DATALIGHT, Inc.
 FlashFX® Copyright 1998-2008
 DATALIGHT, Inc.
 U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156
 FlashFX® ProTM is a trademark of DATALIGHT, Inc.
 DATALIGHT, Inc.
 DATALIGHT, Inc.
 Copyright 1989-2008 DATALIGHT, Inc.
- 本書では各 OS (日本語版)を次のように略して表記しています。

All Rights Reserved.

- ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を 保護する目的で、Windows Media デジタル著作 権管理技術(WMDRM)を使用します。本製品は、 WMDRM が保護するコンテンツにアクセスする ために WMDRM ソフトウェアを使用します。当 該 WMDRM ソフトウェアがコンテンツを保護 できない場合、コンテンツ所有者が Microsoft に 対して、保護されたコンテンツを WMDRM で再 生またはコピーする WMDRM ソフトウェアの機 能を無効にするよう要請することがあります。無 効にされた場合でも、保護されていないコンテン ツは影響を受けません。保護されたコンテンツの ライセンスをダウンロードする場合、お客様は Microsoft がライセンスに失効リストを含む可 能性があることに同意したものとします。コンテ ンツ所有者は、お客様がコンテンツにアクセスす る前に、WMDRM のアップグレードを要請する ことがありますが、もし、アップグレードを行わ ない場合、お客様はアップグレードが必要なコン テンツにアクセスできなくなります。

本製品は、特定のマイクロソフトの知的財産権に よって保護されています。そのように保護されて いる技術をマイクロソフトからライセンスを得る ことなく本製品以外で使用あるいは配布すること は禁止されています。

本体付属品

FOMA D705i μ (保証書、リアカバー D21含む)



取扱説明書(本書)



クイックマニュアル記載 ◆P426

FOMA D705iμ用 CD-ROM



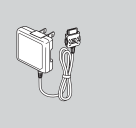
PDF版「パソコン接続マニュアル」と「区点コード一覧」を収録

電池パックD08



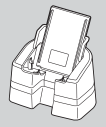
主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02 (保証書、取扱説明書付き)



• その他のオプション品について◆P386

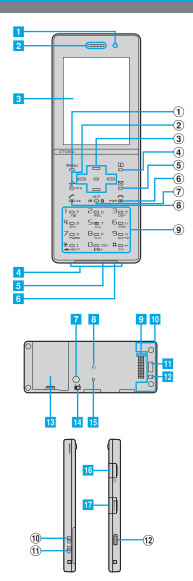
卓上ホルダD11(取扱説明書付き)



ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
メニューの選択方法	29
FOMAカードを使う	31
電池パックの取り付け/取り外し	34
FOMA端末を充電する	
電池残量の確認のしかた	電池残量 37
電源を入れる/切る	電源ON/OFF 38
初期設定を行う	初期設定 38
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 39
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 40
自分の電話番号を確認する	自局番号 40

各部の名称と機能



①、②、…は「各種キーの機能」をご覧ください。

1 充電ランプ

充電中は赤く点灯します。

2 受話口

相手の声がここから聞こえます。

- 3 ディスプレイ **→**P26
- 4 充電端子

5 外部接続端子 ← P37、P269

各種オプション品などを接続します。

6 送話口/マイク

自分の声を伝えます。

7 カメラ ◆P62、P120

人や風景などを撮影したり、テレビ電話で人 や風景などの映像を送信します。

8 FeliCaマーク ◆P224、P281

ICカードが搭載されています。FeliCaマークを読み取り機にかざしてICカード機能を利用します。ICカードは取り外せません。

9 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能がONのときに相手の声などがここから聞こえます。

10 FOMA アンテナ

アンテナが内蔵されています。よりよい条件 で通話をするために、アンテナ部を手で覆わ ないようにしてお使いください。

11 赤外線ポート **◆**P277

赤外線通信や赤外線リモコンで使用します。

- 12 ストラップ取付口
- 13 リアカバー

14 接写切替スイッチ ●P129

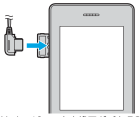
カメラ撮影時、通常撮影と接写撮影を切り替えます。

15 カメラランプ

カメラ撮影時に点灯/点滅します。

16 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)など を接続します。



- イヤホンジャック変換アダプタ P001(別売)を使うと、従来のイヤホンマイクを使えます。
- 17 microSDメモリーカードスロット ◆P260

各種キーの機能

- キーを押してできる主な操作には以下がありま す。
- ●:短く押したとき ■:1秒以上押したとき
- ① IN Menu / 左上ソフト
 - メニューの表示
 - ガイド行左トに表示される操作の実行
- ② 「チ」スピードメニュー/テレビ電話開始/左 下ソフトキー
 - スピードメニューの表示
 - ▶ テレビ電話をかける/受ける
 - 文字入力時の大文字/小文字切り替え
 - ガイド行左下に表示される操作の実行
 - スピードメニューの表示(音声で呼び出す場 合)
- ③ イージーセレクタープラス

 - 操作の実行
 - フォーカスモードの実行
 - ワンタッチ登録した i アプリ起動
 - っこっデータBOX / ↑キー
 - データBOXメニューの表示
 - 音量の調整 カーソルの上移動
 - i モード/ i アプリ/↓キー
 - i モードメニューの表示
 - 音量の調整 カーソルの下移動 ■ i アプリフォルダー覧の表示

 - □ 着信履歴 / ← (前へ) キー
 - 着信履歴の表示
- カーソルの左移動
- プライバシーモード設定中にプライバシー モードの起動/解除
- □ リダイヤル/→ (次へ) キー
- リダイヤルの表示 カーソルの右移動
- ICカードロックの設定/解除
- ④ | 町電話帳/スケジュール帳/右上ソフト +-
 - 電話帳の表示
 - ガイド行右上に表示される操作の実行 ■ スケジュール帳の表示
- ⑤ 🗹 メール/右下ソフトキー
 - メールメニューの表示
 - 文字入力時の文字戻し
 - ガイド行右下に表示される操作の実行 ■ i 干ード問合せ
- ⑥ 「 電源/終了キー
 - 通話/操作中の機能の終了
 - 応答保留 シークレットモードの解除
 - カスタム待受画面の表示/非表示の切り替え
 - 電源を入れる/切る(2秒以上押す)

⑦ ワッァ i チャネル/クリアキー

- チャネル一覧の表示
 - i アプリ待受画面の i アプリ起動
 - 1つ前の画面に戻る ● 文字の消去
- 着信音/アラーム音の停止
- セルフモードの設定/解除
- - 直デンの表示
 - 音声電話をかける/受ける
 - スピーカーホン機能の切り替え
 - 文字入力時の入力モード切り替え
- 9 ダイヤルキー
 - $[1] \sim [9], [0]$
 - 雷話番号や文字の入力
 - ■「+」の入力(電話番号入力時: 0)
 - ★ ※ /公共モード(ドライブモード) キー
 - ●「※」の入力
 - 公共モード(ドライブモード)の設定/解除
 - ■「P」の入力(電話番号入力時)
 - # #/マナーモード/改行
 - 「# | の入力
 - 文字入力時の改行
 - マナーモードの設定/解除
 - ■「T」の入力(電話番号入力時)
- 10 **■** TASK +-
 - マルチアクセス・マルチタスクの操作
- ① 伝言メモ/シャッターキー
 - 伝言メモ/音声メモメニューの表示
 - カメラの撮影
 - 着信音/アラーム音の停止
 - 静止画撮影の起動
 - クイック伝言メモの開始
- ① 「ロプロテクトキー ●P113
 - プロテクトキーロックの設定/解除 (1秒以上または2回押す)

おしらせ =

- 本体前面部のキーは電話着信時やメール受信時、 カメラ撮影時などに点灯/点滅します。
- キーの突起は操作時の目安です。突起の周りを押 しても操作できます。

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの 上部、下部に表示され るマーク(アイコン)の説明をします。



: 電池アイコン**◆**P37 : アンテナアイコン◆P38

圏外: 圏外表示 → P38

self: セルフモード中◆P108

: データ転送モード中

◆P262, P276, P281 ドコモケータイdatalink使用中

₽354

8 : i モード中(i モード接続中)

₽140

: i モード中 (パケット通信中)

●P155、P175

: 赤外線通信中**◆**P276 4 **%** 1

赤外線リモコン使用中●P281

: プロテクトキーロック中(一時解除 中はグレー) **P**113

: 積算诵話料金が上限を超過●P318

♠ : スピーカーホン機能ON●P44 : ハンズフリー対応機器接続中 **₽**P53

↓ : シークレットモード中●P114

未読メール、メッセージR/F状態表示

※¹→P175、P201、P155

: 未読 i モードメール、SMS 満杯で FOMAカードにSMS満杯

: 未読 i モードメール、SMS満杯

■ : FOMAカードにSMS満杯

🛂 : 未読 i モードメールあり

≦ : 未読SMSあり

尺 / **尺** (青/赤)

:未読メッセージRあり/満杯*2

■ / ■ (緑/赤)

: 未読メッセージFあり/満杯^{※2}

8 i モードセンターの状態表示◆P176、P155

鵬: センターに i モードメールとメッセー ジR/F満杯

點/點/點

: センターに i モードメールまたはメッ

ヤージR/F満杯

- センターに未受信の i モードメール とメッセージR/Fあり

: センターに未受信の i モードメール またはメッセージR/Fあり

😭 :SSLページ表示中およびSSLページ **%** 1 からダウンロードした i アプリを使

> 用中または i アプリでSSL 通信中 **☞**P141

SSL/TLSページ表示中◆P234

前 i アプリ/ i アプリ DX 状態表示 ◆P207、 P92、P219

(アプリ動作中)

☑ : i アプリ待受画面表示中

: i アプリ待受画面から i アプリ起動 中

・ i アプリDX動作中

・ i アプリDX待受画面表示中

: i アプリ DX 待受画面から i アプリ 起動中

※ : i アプリ自動起動失敗
→P218

■1: フォーカスモードアイコン・P31

・ 通常マナーモード中●P89 : オリジナルマナーモード中**☞**P89

5 :電話着信音量消音設定中◆P88

■ : 音声電話着信のバイブレータ設定中

₽88 に 電話着信音量消音と音声電話着信の

バイブレータを同時に設定中

▲ : 公共モード(ドライブモード)中 **₽**P57

■ : 伝言メモ満杯●P59

I : パーソナルデータロック中●P109

(9) 画: FOMAカード読み込み中◆P38【記: ICカードロック中◆P230

20 16 / 🔵

: フォーカスモード時のイージーセレク タープラスの有効キーの表示◆P31

② ▲ : 目覚まし設定中◆P302

※ : スケジュールアラーム設定中 ◆P305

: 目覚ましとスケジュールアラームを 同時に設定中

② USBモード設定とmicroSDメモリーカード の状態表示◆P269

こ 通信モードでmicroSDメモリーカードあり

翌 / ₹ (紺/グレー)

: microSDモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

響 / 響 (紺/グレー)

: MTPモードでmicroSDメモリーカー ドあり/なし

② ■ : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) で外部機器に接続中

は : ソフトウェア更新予約中◆P404

※↑ 🔃 : 更新お知らせアイコン☞P402

●P66、P270

ॐ∕ **%**

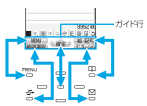
: 最新パターンデータの自動更新成功 /失敗◆P406

※1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※ 2:未読の i モードメールやSMSありなどの アイコンの上部に重なって表示されます。

ガイド行の見かた

例 メール本文の入力画面のガイド行のとき



表示位置とキーは、図のように対応しています。
・ガイド行の (かは、イージーセレクタープラスの = こ に対応しています(使用する機能やサイトやインターネットホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。

タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果テロップが表示されます。

タスクバー

□ : 音声電話

■: テレビ電話■: 音声電話/テレビ電話切替中

二: 電話終了中

💵: 外部機器によるテレビ電話

🔟 : 電話帳

〕: 直デン **「**: 着信履歴

・ 相 后 複 座・ 力: リダイヤル

以: 自局番号

■: メール: i モードメール/メッセージR/F受信中

 喩:メール送信履歴

喩:メール受信履歴

◎: i モード/SMS問合せ中 圖: i モード/ i チャネル

量・1七一ト/ 1 ナヤネル

🎽: i モードのBookmark/Internet/画面

メモ/ツータッチサイト

偏: フルブラウザ

■: マイピクチャ■: i モーション

■. T C フョ **♪**: メロディ

■:マイドキュメント(PDF対応ビューア)

○ : キャラ電○ : マチキャラ○ : きせかえツール

■:静止画撮影 ■:動画撮影

↓: ミュージックプレーヤー

(5): お知らせタイマー

▲:目覚まし設定中/鳴動中

|||||:スケジュール帳

🎆: スケジュール音鳴動中

■:メモ帳
■:電卓

□ : 辞典
(漢): デ漢字

・ 外部データ連携中

☑ / ☑:microSD メモリーカードへアクセス
中/アクセス待機中

쁚 : 64Kデータ通信

 は USB経由でパケット発信・通信中/ 送受信中

● / ●: 各機能の設定中/保留中

1: ソフトウェア更新中

👪: ソフトウェア更新の通知あり

: パターンデータ更新中/バージョン表示 中/自動更新設定中

中/ 日勤史利 設定中○: 各種ネットワークサービス設定中

□: 台種ホットノーフリーに入設/
□: お預かりセンターに接続中

(C):電話帳通信履歴表示中

一覧画面の見かた



- ① 現在表示中のページ番号と総ページ数
- ② ☆:選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
 - でカーソルを移動します。
 - ページの最後の項目で Pape を押すと 次ページ、ページの先頭の項目で Papeを押すと前ページが表示されます。
 - 4 ト:選択項目が複数ページにわたっている ことを示しています。
 - ・ = ごーでページを切り替えます。 アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

おしらせ =

- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。
 - FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像 が消えないことがあります。電池パックの取り 外しは、電源を切ってから行ってください。
 - しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

メニューの選択方法

メニューには大きく分けて次の種類があります。

・ノーマルメニュー

№ を押すと表示されるメニューです(お買い上げ時)。文字が大きく表示され、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューにも設定できます。

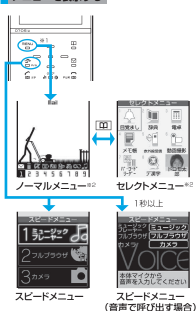
・セレクトメニュー

メニュー項目を自由に設定できるメニューです。

・スピードメニュー

全 を押すと表示でき、特長ある機能がすばや く呼び出せます。 ◆P313

メニューを表示する



※2:表示形式(リスト/タイルアイコン/3D アイコン)を選べます。ノーマルメニューは、表示形式のアニメーション表示とシンプルメニューも選べます。

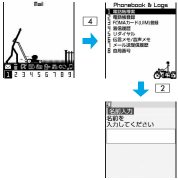
メニューを選択する

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーを押すか、イージーセレクタープラスの操作でメニュー項目を選び ○号○ を押すことで選択できます

3Dアイコンのメニュー項目番号は表示されません。

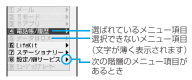
例 ノーマルメニューの場合に「電話帳登録」を 実行するとき

MENU 4 2



- アニメーション表示以外のときにメニュー項目を選ぶと、機能説明が表示されます。
- アニメーション表示の場合、ガイド行の ☆は表示されません。
- アニメーション表示の場合、アニメーションデザインによって ●■ の動作は異なります。

■ リスト表示での選択方法



メニュー項目を選び、○**書**○または*○***言●**を押します。

• 1つ前の階層のメニューに戻す: - 30 / 「クリア

■ タイルアイコン表示での選択方法

メニュー項目を選び、○曇○を押します。

• 1つ前のメニューに戻す: タッァ

■ 3Dアイコン表示での選択方法

目的のアイコンを最前面に移動させ、0毫0を押します。

- • で奥のアイコンが最前面に移動します。
- 1つ前のメニューに戻す: [クリア

メニューの説明が見たいとき (機能説明表示)

メニュー項目を選びしばらくすると、機能説明 が表示されます。

- 機能説明はしばらく表示されたあとに消えます。
- 機能説明を表示しないように設定できます。◆P95
- アニメーション表示のときや、セレクトメニュー で人物を選んでいるときは表示されません。

おしらせ

● 各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンがで表示されたり文字が薄く表示されます。ただし、メニューの表示形式が「アニメーション」のときは、項目を選択するとメッセージが表示されます。

サブメニューを選択する

ガイド行の左上に「MENU」が表示される場合 は、サブメニューを使って、さまざまな操作が できます。



- サブメニューがあることを示します。
 - サブメニューの選択方法は、リスト表示と同じです。
 - サブメニューを閉じる: menu / タリア

項目を選択する

プルダウンメニューから項目を選択する

項目を選びっこっ

プルダウンメニューが表示されます。



? -=- で項目を選び−=-

項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

チェックボックスで項目を選択する

チェックボックスを選び −•━−



チェックボックスが □から**▽**に変わり、 選択されます。

- 選択されている項目の場合は

 から□に 変わり、選択が解除されます。
- 機能によっては、mewlを押すとすべての項目を選択または解除できます。
- 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

確認画面で「はい/いいえ」を選択する

| 「はい」または「いいえ」を選び -=-



機能によっては 「はい/いいえ」以 外の項目が表示されます。

情報をすばやく表示する フォーカスモード

待受画面に表示された 2 1 や 2 1 などのフォーカスモードアイコンから、対応する情報をすばやく表示できます。

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



フォーカスモード中は選 ばれているアイコンの色 が変わります。

右の数字は、蓄積されている情報の件数

| 不在着信あり:

着信履歴一覧が表示されます。

■ 1 未再生の伝言メモあり:

伝言メモ一覧から伝言メモを再生できま す。

■ 1 留守番電話サービスの伝言メッセージあり:

留守番電話サービスのメッセージ再生確 認画面からメッセージを再生できます。

2in1がデュアルモードのときは、以下 のアイコンも表示されます。

■ 2: A ナンバーと B ナンバーへの

伝言メッセージあり

Bナンバーへの伝言メッセー ジのみあり

未読の受信メールあり:

受信メールのフォルダー覧から未読メールを表示できます。

未読のトルカあり:

トルカ一覧から未読のトルカを確認できます。

- フォーカスモードの解除: 2017/
- 以下のアイコンが表示されたときも同様に 操作できます。

記: 更新お知らせアイコン◆P402

✓/ ※:最新パターンデータの自動更新成功/失敗◆P407

☑ : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で外部機器に接続中

-P269

おしらせ

● アイコンを選び PVアを 1 秒以上押すと、アイコンは一時的に消去されます。 ただし、件数が変化すると再表示されます。 留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、 PVアを 1 秒以上押したときに確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとアイコンが一時的に消去されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

FOMAカードの詳しい取り扱いについては、 FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

取り付け/取り外し

FOMA端末はFOMAカードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMAカードを取り付けてください。

必ず電源を切った状態で、手に持って行ってく ださい。

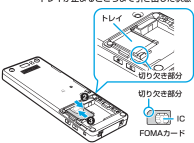
取り付け

- リアカバーを外し、電池パックを取り外す● P34
- 2 トレイを引き出す

トレイに指先をかけ、トレイが止まるところ まで引き出します。

③IC面を上にし、FOMAカードとトレイの切り 欠き部分を合わせてFOMAカードを差し込む

トレイが止まるところまで引き出した状態



4 トレイが止まるところまで押し込む



⑤ 電池パックとリアカバーを取り付ける●P34

取り外し

- トレイを引き出す
 - 「取り付け」の①~②と同じです。
- POMAカードを引き抜く

FOMAカードトレイが外れたとき

FOMAカードトレイを差し込み、まっすぐに押し 込んでください。

● FOMAカードを外してから行ってください。

おしらせ

● FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

FOMAカードの暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。 ◆P106

FOMAカード動作制限機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを 保護するための機能として、FOMAカード動作 制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信/iC 通信やmicroSDメモリーカードへのコピー/移動はできません。

また、FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、 i アプリの削除、フォルダ移動、i アプリ特受画面の解除/終了、ソートのみ行えます。

- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - ・ i モードメールに添付されているファイル (トルカを除く)
 - ・画面メモ
 - ・メッセージR/F
 - ・コンテンツ移行対応のデータ
 - ・デコメールや署名に挿入されている画像
 - ・iモーション
 - ・iアプリ(iアプリ待受画面を含む)
 - ・画像(アニメーション、Flash画像を含む)・着うた®/着うたフル®
 - ・マチキャラ

キャラ雷

- ・メロディ
- ・PDFデータ
- ・テレビ電話伝言メモ
- ・きせかえツール
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- 動画メモ
- ・電話帳お預かりセンターからダウンロード した画像
- トルカ(詳細)の画像

「着うた」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。

おしらせ

- FOMA カード動作制限機能の対象になっている データを待受画面や発着信時の画像、着信音など に設定しているとき、別のFOMAカードに差し替 えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したり すると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に 戻ります。この場合、設定されている音や画像と、 実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあ ります。データをダウンロードしたときに使用し たFOMAカードを差し込むと、データの動作制限 は解除され、設定は元の状態に戻ります(データ をランダムイメージ設定に利用していたときは、 設定が解除される場合があります)。
- ★外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、 ドコモケータイ datalink を利用して入手したデー 夕や内蔵のカメラで撮影した静止画や動画には、 FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替 えた場合、待受画面に i チャネルの情報はテロッ プ表示されなくなります。その後、情報が自動更 新されるか、待受画面でダックを押してチャネルー 覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画 面にテロップ表示されるようになります。

FOMAカードに保存される設定

以下の設定はFOMAカードに保存されます。 FOMA カードを差し替えると、差し替えた FOMA カードに保存されている設定が有効になります。

- 自局電話番号
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- SMS設定(「送達通知」以外)
- バイリンガル
- FOMA カード (UIM) の PIN1 コード、PIN2 コード、PIN1コードON/OFF
- 優先ネットワーク設定

FOMAカードの機能差分

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用 になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは 次のような違いがありますので、ご注意くださ

項目	FOMAカード	
块 口	青色	緑色/白色
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数◆P71	最大20桁	最大26桁
FirstPass を利用するための ユーザ証明書操作◆P159	利用不可	利用可
WORLD WINGサービスの 利用●P33	利用不可	利用可
サービスダイヤル ● P342	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WING とは、FOMA カード (緑色/白 色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電 話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国 際ローミングサービスです。

なお、D705iμはドコモの3Gローミングサービ スエリアでのみご利用いただけます。GSM サー ビスエリアでご利用される場合は、GSM 対応端 末に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契 約いただいた方は、お申し込み不要です。ただ し、FOMAサービスご契約時に不要である旨お 申し出いただいた方や途中でご解約された方 は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいた
- だいていない方はお申し込みが必要です。 ● 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛 失・盗難された場合には、速やかにドコモへご 連絡いただき、利用中断の手続きをとってくだ さい。お問い合わせ先については、取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通 信料もお客様のご負担となりますのでご注意 ください。

電池パックの取り付け/取り外し

- 必ず電源を切った状態で、手に持って行ってく ださい。
- カメラに触れないように注意してください。
- 指定の電池パックDO8をご使用ください。

取り付け

● リアカバーを外す

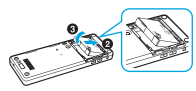
リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方 向にスライドさせて外します。



②電池パックのドコモロゴ、リサイクルマーク のある面を上にして、FOMA端末と電池パッ クの端子が合うように図のような角度で差し 込む

電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。

❸電池パックをはめ込む



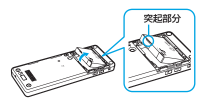
- リアカバーをFOMA端末から約2mmずらして置く
- ⑤ FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないようにリアカバーの中央を指で押しながら、 矢印の方向にスライドさせる



正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

取り外し

- **①** リアカバーを外す
- 2 電池パックの突起部分を持って取り外す



おしらせ

- FOMA端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り付け/取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。
- ●電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。
- ●電池パックを取り外すと、待受画面に設定した日付・時刻情報を必要とする i アプリは、正しく動作しなくなる場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

FOMA端末を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してくだ さい。

・電池残量は、電池アイコンで確認します。◆P37

電池パックの寿命

■ 電池パックは消耗品です

充電を繰り返すごとに 1 回で使える時間が、 次第に短くなっていきます。

■ 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半 分程度になったら

電池パックの寿命が近づいています。早めの 交換をおすすめします。また、電池パックの 使用条件により、寿命が近づくにつれて電池 パックが膨れる場合がありますが、問題あり ません。

■ 充電しながらiアプリやテレビ電話などを長 ■ 電源を入れたままで充電が完了すると 時間行うと

電池パックの寿命が短くなることがありま す。

■ この製品に使用されているリチ ウムイオン電池は、リサイクル可 能な貴重な資源です



環境保全のため、不要になった雷 池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイク ル協力店などにお持ちください。

- リサイクルの際、以下のことにご注意くださ
 - 端子にテープなどを貼り、絶縁してくださ W
 - 分解、改造をしないでください。

充電について

FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたま までも充電できます。ただし、電源を入れたま まで充電した場合は、充電時間が長くなります。

■ 充電を開始すると

充電ランプが赤く点灯します。

電源を入れたままで充電を開始すると、充電 確認音が鳴り、電池アイコンが点滅します。

状 態	アイコン (自)	充電 ランプ	意味
充電中	点滅	点灯(赤)	正常に充電中
充電完了	点灯	消灯	正常に充電完 了

- お買い 上げ時の電池アイコンは、FOMA端 末の色によって異なります。また、きせか えツールで電池アイコンを変更していて も、充電中は目が表示されます。
- 充電を開始しても充電ランプが赤く点灯し なかった場合や、赤で点滅している場合は、 正常に充電できていません。FOMA端末の 温度が上昇していると充電できない場合が ありますので、使用している機能があれば 終了し、FOMA端末の温度が下がってから 再度充電を行ってください。再度充電を 行っても正常に充電できない場合は、取扱 説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご 連絡の上、ご相談ください。

充電確認音が鳴り、電池アイコンが点灯状態 になります。

■ 電池残量が十分にある場合は

AC アダプタや DC アダプタに接続しても充 電しないことがあります。

■ 留意事項

- 充電しながら通話や通信、iモードやiア プリの使用を長時間行うと充電時間が長く なったり、温度上昇により一時的に充電で きなくなる場合もあります。
- 連続して長時間テレビ電話を使用すると充 電ができなくなります。一度テレビ電話を 終了して、FOMA端末の温度が下がってか ら充電してください。
- 本体接続コネクタは、水平になるように抜 き差ししてください。
- 本体接続コネクタを抜き差しする際は、無 理な力がかからないよう、ゆっくり確実に 行ってください。また、本体接続コネクタ を取り外すときは、必ずリリースボタンを 押しながら引き抜いてください。無理に 引っ張ると故障の原因となります。
- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別 売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別 売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対 応しています。また、FOMA ACアダプタ 02 および FOMA 海外兼用 AC アダプタ O1 は AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国 内什様) です。AC100V から240V 対応の ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先 に適合した変換プラグアダプタが必要です。 なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電 は行わないでください。

長時間(1日以上)の充電

■ 電源を入れたまま長時間(1日以上)充電は おやめください

充電が完了しても FOMA 端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。

- 雷池残量が少ない
- 電池切れのメッセージが表示される
- 短時間しか使えない

充電時間・電池使用時間の目安

充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分
連続通話 FOMA/		音声電話時:約150分
時間 ^{※1} 3G		テレビ電話時:約90分
連続待受	FOMA/	静止時 ^{※3:} 約420時間
時間※2	3G	移動時 ^{※4:} 約300時間

- ※ 1:電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※2:電波を正常に受信できる状態での時間の目安で

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。: モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や!モード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードした:アプリ、iアプリ、デフリ特受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。

- ※3:電波を正常に受信できる静止状態での平均的な 利用時間です。
- ※4:電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

■ 留意事項

データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、音楽再生などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

充電する

FOMA ACアダプタ01/02 (別売) と卓上ホル ダD11 (別売) を組み合わせて充電できます。また、ACアダプタだけでも充電できます。

- 雷池パック単体では充電できません。
- 詳しくは、ACアダプタと卓上ホルダの取扱説 明書をご覧ください。

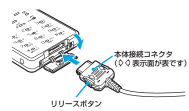


- ◆ ACアダプタの電源プラグをAC 100Vコンセントに差し込む
- ② 卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- **③** 卓上ホルダの背面に沿ってFOMA端末を 図のような角度で差し込む
- 4 充電の開始を確認する

充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、卓上ホルダを手で押さえながらFOMA端末を手前に傾け、卓上ホルダから取り出します。

- FOMA 端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 差し込みが十分でなかったり、FOMA端末が傾いていたりすると、正常に充電できません。 「カチッ」と音がするまでFOMA端末を押し込んでください。
- 卓上ホルダをコンセントにつないだ状態で、 手や指など、身体の一部を充電端子に触れさせないようにしてください。

ACアダプタだけで充電する場合



FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き、本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

● 充電が完了したら、本体接続コネクタの両側の リリースボタンを押しながら引き抜き、端子 キャップを閉じます。

自動車の中で充電する

専用のFOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナスアース車 (12V車・24V車) で使用できます。

• 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧く ださい。

おしらせ

- 充電しない場合は、DCアダプタはシガーライタ ソケットから取り外してください。
- DCアダプタのヒューズ (2A) は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

電池残量

ディスプレイで電池残量の目安を確認できます。



- 自 電池アイコン

(電池残量3):十分残っています。

■ (電池残量2): 少なくなっています。

■(電池残量1):電池残量がほとんどありません。充電してください。

• お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の 色によって異なります。

電池残量を音と表示で確認する

MENU 8 6 6 5

電池残量が表示されます。確認音がキー確認音の音で鳴ります。

(電池残量3)



(電池残量2)



3回鳴ります

2回鳴ります

(電池残量1)



1回鳴ります

電池が切れそうになると

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 == 、 ②・ (②)、 (二) を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。充電を開始すれば電池アラーム音は止まります。すぐに止めたい場合は「こ)を押してください。

通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、メッセージが表示されます。受話口から電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れ、その約1分後に自動的に電源が切れます。

雷池アラーム音をOFFにする

電池アラーム音

1 MENU 8 1 1 6 5 1 ~ 2

おしらせ

● 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても、受話口から電池アラーム音が鳴ります。

電源を入れる/切る

電源ON/OFF

- 初めて電源を入れたときは初期設定を行います。
- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り 付けられているか確認してください。

電源を入れる

1 (2秒以上)



ウェイクアップ画面が表示された後、待受 画面が表示されます。ウェイクアップ画面 の表示まで多少時間がかかります。

受信レベル表示	A	A	T	Y	圏外
状態	強			弱	サービスエリ ア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA 端末の色によって異なります。
- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻補正されると消えます。
 - ・手動で日付・時刻を設定: ○

電源を切る

1 🖳 (2秒以上)

おしらせ =

- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れた後で4~8桁の端末暗証番号の入力が必要です。正しく入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を5回入力した場合は電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- 電源を入れたときに、設定によりPIN1 / PIN2 コードの入力画面が表示されます。 ▼P105、 P317
- 照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます。

初期設定を行う

初期設定

電源を初めて入れたときに、日付時刻や端末暗 証番号、キーの確認音の設定を行います。

1 電源を入れる◆P38

9 各項目を設定 □

日付時刻設定:

自動時刻・時差補正のON/OFFや日付時 刻を設定。◆P39

暗証番号設定:

端末操作用の端末暗証番号を設定。

☞P105

キー確認音設定:

キーを押したときに鳴る音を設定。

₽P87

- 暗証番号設定を設定せずに などを押して終了すると、確認画面が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次回、電源を入れたときに、設定画面が表示されます。
- 設定を途中で終了しても、後から設定を変更できます。

待受画面から初期設定を変更する

MENU 8 6 6 8

• 以降の操作は電源を初めて入れたときと 同じです。

おしらせ

- → オールロック中、ダイヤル発信制限中に電源を入れた場合、自動電源のN設定によって電源が入った場合は初期設定画面は表示されません。
- 設定した内容は各機能に反映されます。

日付・時刻を合わせる

日付時刻設定

時刻設定には、時刻や時差を自動的に補正する 方法と、自分で時刻を入力する方法があります。



数字は ○□○ でも増減できます。●□○で変更する数字を選んで入力できます。

自動時刻・時差補正:

自動で時刻や時差の補正するかを設定。

ON…国内ではドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、自動で時刻を補正します。海外では利用中の通信事業者のネットワークから時差補正情報を受信した場合に自動補正します。

OFF…自分で設定する場合に選択します。

オフセット時間:

時計を常に一定時間進めておきたいとき などに、取得した時刻より進める(+)/ 遅らせる(-)時間を設定。

日付、時刻:

2000年1月1日から2050年12月31日の間で設定。

タイムゾーン:

時刻を設定する地域を選択。国内では「GMT+09:00」に設定。

サマータイム:

サマータイムを設定。

ON…1時間進めた時刻を表示します。

自動時刻・時差補正を設定したとき

FOMAカードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。

- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。 自動時刻・時差補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- FOMAカードを取り付けていないときや、圏外 にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正 は行われません。
- 海外で時差補正が行われると、リダイヤル、着 信履歴、メールの送受信などの日時は現地時間になります。
- 海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。
- 自動時刻・時差補正とデュアル時計設定を 「ON」にすると、海外で利用中の通信事業者 のネットワークによる時差補正情報を受信したときにデュアル時計が表示されます。

おしらせ

- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能は 利用できません。
 - 自動電源ON/OFF設定
 - 目覚まし
 - マチキャラ
 - i アプリの自動起動機能
 - i アプリDX
 - 日付・時刻を利用するFlash画像
 - ソフトウェア更新
 - パターンデータ更新
 - スケジュール帳 (データ送受信やスケジュール データの表示含む)
 - 再生制限が設定されている i モーションの取得、 再生
 - ランダムイメージ設定
 - 著作権保護により再生制限が設定されている 着うたフル[®]のダウンロード/WMAファイル の再生

- うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®] の再生/再生期限更新/着信音設定
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能で 日時が記録されず、「----/--/--」「--------」な どと表示されます。さらに区別のための枝番が付 くこともあります。
 - リダイヤル/着信履歴
 - 伝言メモ/音声メモ
 - カメラで撮影した静止画/動画の日時
 - メモ帳
 - 送信メール/未送信メールの日時
 - メール送信履歴
 - 作成したメールテンプレートの保存日時
 - サウンドレコーダーで録音した音声の日時
 - 通話時間/通話料金の前回リセット日時
 - バーコードリーダーで読み取ったデータの ファイル名の日時
 - i アプリ (詳細情報) のダウンロード日時
 - トルカの受信日時
 - ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
 - うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®] の詳細情報の再生期限
- 自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話 番号(発信者番号)を表示させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信 者番号を通知する際には、十分にご注意くだ さい。
- 圏外では、設定の操作はできません。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なと きに表示されます。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

1 MENU 8 7 4 1 1

・設定内容を確認: menu 8 7 4 12 ▶はい

2 ネットワーク暗証番号を入力▶□

通知しない: 2

おしらせ

- 発信者番号を通知/非通知にする方法は複数あります。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。
 - ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合 → P49
 - ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を 付けた場合◆P49
 - ③ 電話帳データに発番号設定をした場合●P79 ④ 発信者番号通知設定した場合
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を 通知する設定にしてからかけ直してください。

自分の電話番号を確認する

自局番号

MENU 0

- 自分の名前やメールアドレスなどを登録 するには◆P314
- 通話中のときなど: 🖅 0

おしらせ =

● 2in1をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前にで2in1をOFFにし、FOMAカードを差し替えた後に再度2in1をONにしてください。◆P345

また、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→ 2in1未契約者)を行うときも、正しい所有者情報に更新するために、FOMAカードを差し替える前に2in1をOFFにしてください。

 ● 2in1がAモードまたはデュアルモードのときは、 自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。B モードのときは、Bナンバーが表示されます。デュ アルモードのときは、図りを押してAナンバーと Bナンバーの表示を切り替えられます。

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	42
電話/テレビ電話をかける	42
プッシュ信号を送出するDTMF減	美信 44
音声電話/テレビ電話を切り替える	45
リダイヤル/着信履歴を利用するリダイヤル/着信履	₫歴 46
着もじを設定する着も	
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/1	<mark>84</mark> 49
条件を設定して電話をかける発信オプショ	
国際電話を利用するWORLD CA	LL 50
電話番号の先頭に付加する番号を設定する	设定 52
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス記	发定 52
途切れた通話の再接続時のアラームを設定する再接続アラーL	音 52
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	发定 52
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリ	
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	53
音声電話/テレビ電話の切替要求を受ける	55
ダイヤルキーで電話に出られるようにするエニーキーアンサー説	定 55
通話中に相手の声の音量を調整する受話音	
着信中に着信音量を調整する着信音	量 55
通話中やパケット通信中の着信時に優先表示する画面を設定する	
優先通信モード討	定 56
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする応答	大田 56
応答保留ガイダンスを設定する	
通話保留音を設定する	首ちノ
公共モード(電源OFF)を利用する公共モード(電源OF 電話に出られないときに用件を録音/録画する公共モード(電源OF	
キャラ電を利用する	
相手側に送信する映像を設定する	
テレビ電話中の画面表示を設定する	
テレビ電話の設定を変更する音声電話とテレビ電話動作記 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	过 64
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する テレビ電話切替機能追	Z/II OF
	世別して
i モード中のテレビ電話着信時の応答方法を設定する パケット通信中着信記	∿ ⇔ e=
外前機務で接続してアレド電話を使用する	

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電(◆P255)またはアウトカメラで撮影中の画像となります。キャラ電の代わりにカメラ画像や静止画なども表示できます。

テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

 ※ 1:3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第三世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開 発のために設置された地域標準化団体。

※ 2:3G-324M…第三世代携帯テレビ電話の 国際規格。

テレビ電話通話中の画面の見かた



•	D	親画面	相手側の画像(お買い上げ時)	
•	3	テレビ電話 アイコン	■: テレビ電話利用中	
•	3	スピーカー ホン機能	◆:ON 表示なし:OFF	
•	9	子画面	自分側の画像 (お買い上げ時)	
•	•	ズーム	x 1~x4 :標準~4倍	

6	状態	図: キャラ電送信中 回: カメラオフ画像送信中 図: カメラ画像送信中 図: カメラ画像送信中 ○: フレーム送信中 ○: 静止画送信中 ✓: 通話保留中 ○: 応答保留中 ○: 伝言メモ録画中 □: 動画メモ録画中
7	アクション モード	♣ RETION : 全体アクション ♣ PRRITS : パーツアクション
	撮影モード	
8	送信画質	表示なし:標準 <mark>大</mark> :動き優先 HA: 画質優先
9	音声・映像の 送受信状態	□ : 音声·映像送受信中
	スピーカー 音量/受話 音量	▶1~ №6: スピーカー音量/受話音量調整中
10	テレビ電話/ 音声電話 切替機能	表示なし:切り替え不可 いけ替え可 (発信時のみ表示)

電話/テレビ電話をかける

本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

時:分:秒の形式で表示

1 電話番号を入力

诵話時間



- 一般電話にかける場合は、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。

電話番号の訂正: 「タリア」

待受画面に戻す: סייס (1秒以上)

7 (音声電話) または 🔄 (テレビ ; [音声電話]

電話)

「プップップッ」という発信音が聞こえま す。相手が出たらお話しください。

音声雷話のとき



- 音声電話通話中は 次の操作ができま す。
 - ・着信履歴の表示: -80
 - ・リダイヤルの表示: -60
 - ・電話帳の利用: m

テレビ電話のとき





接続中画面

通話中画面

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という 話中音が聞こえます。「一」を押していった ん発信を終了し、しばらくたってからおか け直しください。リダイヤルを使うと便利
- テレビ電話の場合、「テレビ電話接続」と 表示された時点から課金が始まります。
- テレビ電話诵話中は相手の声がスピー カーから聞こえます。

通話が終わったら「つ

おしらせ

[共涌]

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いす る旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を 通知する設定にしてからおかけ直しください。 **₽**P40
- マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマ ルチナンバーを選択してから電話をかけること ができます。 **→**P344
- 2in1がデュアルモードのときは、発信番号の選択 画面が表示されます。「Aナンバー」または「Bナ ンバー」を選択します。

音声電話の場合、 でき 1 秒以上押して電話番号 を入力した後、約5秒経過すると自動的に音声電 話がかかります。スピーカーホン機能はONにな ります。

[テレビ電話]

● テレビ電話がかからなかったときは、画面に次の メッセージが表示され、待受画面に戻ります。な お、通話する相手の電話機種別やネットワーク サービスのご利用の有無により、実際の相手の状 況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
お話中です	相手が話し中です。※1
音声電話でおかけ 直しください	相手が転送でんわサービスを 設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末の場合に表示 されます。
上限額を超過して いるため接続出来 ません	ご利用金額がリミット機能付プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限を超えた場合に表示されます。
接続できませんで した	発信者番号通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
電波の届かない所 にいるか、電源が 切れています	相手が電波の届かない所にい るか、電源が入っていません。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中です。
発信者番号通知を ONにしてください	発信者番号非通知で接続した 場合に表示されます (ビジュア ルネットなどへの発信時)。
番号をご確認の上 おかけ直しくださ い	使われていない電話番号です。
i モードから接 続してください	Vライブを利用するときに表示されます。i モードでIPのサイトに接続し、サイトの画面からテレビ電話をかけてください。

- ※ 1: 相手の端末によっては、パケット通信中の場 合にも表示されることがあります。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、音声 自動再発信が「ON」のときは、自動的に音声電 話に切り替えて再発信します。音声電話で再発信 した場合、かかる通話料金は音声通話料になりま す。
- 代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の 通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料 になりますのでご注意ください。

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

1 通話中に □ □ □

点滅





- 通話中保留画像

音声電話保留中

テレビ電話保留中

通話が保留になり、ガイダンス (通話保留音) が流れます。テレビ電話のときは、自分と相 手に通話中保留画像が表示されます。

・保留解除: ○号・または 【~】 テレビ電話の保留を解除した場合、保留前 に送信していた画像が送信されます。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

例 音声電話のとき

1 電話番号を入力▶ [○ (1秒以上)

ディスプレイト部に fo が表示されます。

- 電話帳/リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモの一覧から操作する場合も同様です。
- テレビ電話でかける:電話番号を入力♪
 - テレビ電話動作設定のスピーカーホン 設定を「OFF」にしているときやマナー モード中は、「多」を1秒以上押します。
- 通話中のON/OFFの切り替え: 図また

■ スピーカーの音量調整:通話中に □□□ ►□□ で音量調整

- テレビ電話通話中の音量調節: ○□○
- 設定は通話終了後も保持され、テレビ電話伝言メモの再生音の音量にも反映されます。

おしらせ・

- スピーカーホン機能をONに切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を OFF にして通話してください。
- FOMA 端末に向かって約30cm以内の距離でお話しください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

プッシュ信号を送出する

DTMF送信

・テレビ電話の場合、図(キャラ電送信中)/図(カメラオフ画像送信中)/図(カメラ画像送信中)のときにプッシュ信号を入力できます。

例 テレビ電話のとき

1 テレビ電話通話中に Image 6 ▶ ダイヤルキーで入力

入力した番号が画面に表示され、プッシュ 信号が送出されます。

- プッシュ信号送出の解除: 2027
- カメラ画像やカメラオフ画像送信中は、ダイヤルキーを押すだけでブッシュ信号を送出できます。
- プッシュ信号を送出しようとすると、設定 されたフレームや静止画は解除されます。
- プッシュ信号はダイヤルキーで送出する ため、キャラ電送信中の場合はダイヤル キーによるアクション操作はできません。
- 音声電話通話中のプッシュ信号送出: 音声電話通話中にダイヤルキーで入力

ポーズ「P」、タイマー「T」を入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

電話番号の先頭に入力すると発信できません。

何 「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ「P」 を入力)で発信したとき

電話がつながった後に ○書○ を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



■ ポーズ「P」の入力:電話番号の後に ※ (1 秒以上)

自宅の留守番電話の操作やチケットの予約 などに利用します。ポーズが入力された箇所 でダイヤルを区切ってプッシュ信号を送出 します。

■ タイマー「T」の入力:電話番号の後に # (1秒以上)

外線番号に続けて内線番号をダイヤルする ときなどに利用します。外線番号と内線番号 の間にタイマーを入力すると、外線番号に続 いて一定の秒数が経過した後に内線番号が 発信されます。

- タイマーは連続して入力できます。
- タイマー 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

おしらせ

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ、タイマーを 入力して電話をかけることはできません。

音声電話/テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、通話中に サブメニューからの操作で音声電話とテレビ電 話を切り替えられます。切り替えは、電話をか けた側の端末からのみ操作できます。

- ・音声電話/テレビ電話切り替え対応の端末ど うしでご利用いただけます。
- 切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能 通知を開始にしている必要があります。

₽P65

本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

例 音声電話からテレビ電話に切り替えるとき

1 音声電話通話中に №№ 1 ▶はい



いいえ…音声電話通話中の画面に戻ります。

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイ ダンスが流れます。
- テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定が「ON」の場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホン機能がONになります。
- テレビ電話から音声電話への切り替え:テレビ電話通話中に□ しはい

おしらせ

- 自分側がパケット通信中の場合は、パケット通信 を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- キャッチホンでの音声電話通話中は、テレビ電話 に切り替えられません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●電波状況によっては音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話 へ切り替えると解除されます。

- テレビ電話通話中に行った設定(フレーム選択など)は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話 料金がそれぞれ加算されます。
- ●「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

リダイヤル/着信履歴を利用する

リダイヤル/着信履歴

音声電話、テレビ電話の発信履歴 (リダイヤル) や、着信履歴を記録します。

- 着信履歴、リダイヤルそれぞれ最大30件記録 されます。30件を超えると、古いものから順 に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、着信履歴とリダイヤルはAナンバー/Bナンバーでそれぞれ最大30件、合計で60件まで記録されます。

例 リダイヤルから電話をかけるとき

1 - □ リダイヤル一覧で相手を選ぶ



- 着信履歴から電話をかける: ●80 ▶ 着信履歴一覧で相手を選ぶ
- 詳細画面の表示:履 歴を選び。

2 (音声電話) または 多 (テレビ 電話)

- 選んでいる履歴と同じ発着信の種別で電話をかける:詳細画面で。
- 着もじ付きの着信履歴から電話をかけて も、着もじは付きません。
- 2in1がONのときは、発着信時のナンバー に従って発信されます。2in1がOFFのと きは、発着信のナンバーに関わらずAナン バーで発信されます。

一覧画面の操作

以下の操作は、詳細画面からも同様に行えます。

- 電話帳の登録:
 - - 登録済みの電話帳データに追加:menul 4 2
 - ② 1 ~ 2 ▶ 名前やメールアドレスなどを 登録
 - ・登録済みの電話帳データに追加: 1 ~2 ▶相手を選び○号○▶登録内容を修正
- リダイヤル/着信履歴の削除:
 - 詳細画面では複数削除はできません。
 - 1 履歴を選び menu 5 1
 - 複数削除: mexu 5 2 ▶履歴を選び□ □
 - ・全件削除: [mm] [5] [3] ▶端末暗証番号を入力

② はい

- i モードメールの作成:履歴を選び 🖾
 - メールアドレスが複数登録されている場合 は、メールアドレスを選択します。
 - 履歴の電話番号がメールアドレスとともに 電話帳に登録されているときに有効です。
- SMSの作成:履歴を選び 図 (1秒以上)
- - 詳しくは●P77
- その他に一覧から行える操作:
 - リダイヤル/着信履歴一覧の切り替え:「NEAN」
 - メール送信履歴への切り替え:リダイヤル 一覧で[m]
 - メール受信履歴への切り替え:着信履歴ー 覧で

おしらせ

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発着信時の種別(音声電話/テレビ電話)が履歴に記録されます。
- 同じ電話番号に音声電話またはテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。

- 会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。
- マルチナンバーの選択発信**●**P344
- 2in1がデュアルモードのとき、ナンバーを選択 して発信する◆P49

かかってきた電話に出られなかったとき (不在着信)

№ 1 が表示され、着信履歴に記録されます。

覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かを確認できます。

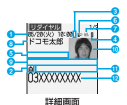
おしらせ =

- 呼出動作開始時間設定での呼出開始時間内の不 在着信の表示方法
 - すべての履歴を表示:着信履歴―覧でmexu 8
 - 呼出開始時間内の履歴を除いて表示:着信履歴 一覧で [mm] 8 2

-覧画面の見かた

例 リダイヤルのとき





0	日時	発着信日時(海外滞在時は滞在地
		の日時)
2	アイコン	電話帳に登録したアイコン*1
3	国際電話	・ 海外滞在時の発着信※2
4	2in1の	表示なし:Aナンバー
	発着信※3	B: Bナンバー
6	呼出時間※4	不在着信の場合のみ表示
6	通信の種別	• / ● : 音声電話
	(国内/国際)	🔳 / 🖷 : テレビ電話
		🐫 / 🯨 : 64Kデータ通信 (着
		信履歴のみ)
7	発信番号の通	No.: 通知 №.: 非通知
	知/非通知※5	
	応答の状況	
	(着もじ付き/	※ / ※ : 不在着信 (確認済み)
	着もじなし)	🦫 / 🍟:不在着信(未確認)
		■ / 図: 伝言メモ
		🦫 / 🎆 : 伝言メモ (削除済み)
8	相手の情報	電話番号(一覧画面のみ)、
		名前※ 1 または発信者番号非通知
		理由 (着信履歴のみ) のいずれか
9	着もじ	着もじの内容(着信履歴のみ)
1	画像	電話帳に登録されている画像※1
•	マルチナン	マルチナンバーを契約している
	バーの名称	場合※6(発着信した基本契約番
		号の名称または付加番号の名称)
1	電話番号	着信履歴の場合、相手の電話番号
		が通知されなかったときは表示
		なし
Ь		

- ※1:電話番号が電話帳に登録されている場合、下記の 設定に従って表示
 - シークレットモード設定(シークレット属性が 設定されている場合)
 - パーソナルデータロック
 - 画像/名前表示切替の設定
- ※2:タイムゾーンが「GMT+09:00」のときは表示 されない場合があります。
- ※3:2in1がデュアルモードのときに表示
- ※4:100 秒以上の場合、一覧画面では「99"」と表示
- ※5:発信オプション、電話帳の発番号設定で通知/非
 - 通知を設定したときに表示
- ※6: リダイヤルの場合は、発信オプションで指定したときに表示

着もじを設定する

着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際に、相手の着 信画面にメッセージ(着もじ)を表示すること で、あらかじめ用件や緊急度を伝えることがで きます。



・着もじが相手側の着信画面 に表示されます。通話を開始 すると着もじは消えます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモ のホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金は かかりません。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- オールロック中、パーソナルデータロック中 に電話がかかってきた場合、着もじは受信できますが、着信画面には表示されません。ロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

着もじの編集や設定をする

着もじを作成する

- 最大10件登録できます。
- 1 MENU 8 7 3 1
- 2 <新しいメッセージ>
 - 登録済みの着もじを編集:着もじを選び
 - 送信メッセージの履歴を引用: [menu] 1▶着もじを選び □ ○
 - 削除:
 - - 全件削除: menu 3
 - ②はい
- 3 着もじを入力(全角・半角を問わず10 文字まで)
 - 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 記号、絵文字(デコメ絵文字は除く)を入 力できます。

<u>/</u>

 登録済みの着もじを編集したときは、確認 画面が表示されます。上書きする場合は 「はい」を選択します。

着もじを受信するときの条件を設定する (メッセージ表示設定)

1 MENU 8 7 3 2 1 ~ 4

表示しない…着もじを表示しません。

すべて表示…すべての相手からの着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ…電話帳に登録されている相手からの着もじのみ表示します。 番号通知ありのみ…発信者番号を通知してきた相手からの着もじのみ表示します。

着もじを付けて電話をかける

- 着もじは最大10件記録されます(送信メッセージ履歴)。10件を超えると古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、送信メッセージ履歴はA ナンバー/Bナンバーでそれぞれ最大10件、 合計で20件まで記録されます。

1 電話番号を入力 ▶ ■ 3

- **7** 着もじを選択
 - メッセージを作成: 1 ▶着もじを作成
 - 作成方法 ◆P48「着もじを作成する」 操作3以降
 - 送信メッセージ履歴から選択: 3 **>**着も じを選び • • •
 - 2in1がデュアルモードのときは、Bナンバーの送信メッセージ履歴には ♪ が表示されます。

1 MENU

- 着もじが相手側の端末に届いた場合は「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- 相手が対応端末でない場合や、メッセージ表示設定により着もじが届かなかった場合などは「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

おしらせ

- 相手側が以下のような場合、相手側の端末に着も じは届かず、着信履歴にも記録されません。ま た、発信側に送信結果は表示されません。この場 合は、送信料金はかかりません。
 - 圏外のときや電源が入っていない場合
 - 公共モード(ドライブモード)中
- 伝言メモの応答時間が「O秒」の場合 など ● 相手側の端末に着もじが届いていても、電波状態 によって、発信側に送信結果が表示されない場合
- があります。この場合は送信料金がかかります。 申 相手が呼出動作開始時間設定で設定した呼出開 始時間内に着もじ付きの着信を受けた場合、着も
- じは表示され、着信履歴に記録されます。この場 合は発信側に送信料金がかかります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することは できません。
- 発信オプションからも着もじを付けて電話をか けられます。 **◆**P49

1回の通話ごとに発信者番号を通知 /非通知にする

186/184

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信 者番号を通知する際には、十分にご注意くだ さい。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なと きに表示されます。

1 8 6 (通知する) または 1 8 4 (通知しない) ■電話番号 を入力 **)** (音声電話) または [5-7] (テレビ電話)

おしらせ =

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電 話会社などにより発信者番号が通知されない場 合があります。
- 相手の電話番号に「186| / 「184| を付けて発 信した場合、「186」/「184」も付いた電話番 号がリダイヤルに記録されます。
- 番号通知方法の優先順位について P40

条件を設定して電話をかける

発信オプション

1回の通話ごとに、発信時の条件を設定します。

各項目を設定

着もじ**☞**P48

マルチナンバー/自局番号: 利用する番号を選択。

₱₽344

- マルチナンバーの発信方法について
- 2in 1 がデュアルモードまたはBモード のときに「自局番号」が表示されます。 デュアルモードのときは「Aナンバー」 「Bナンバー」から選択します。

発信方法:

音声電話/テレビ電話を選択。

番号诵知:

発信者番号の通知/非通知を設定。

• 番号通知方法の優先順位について **₽**940

プレフィックス:

電話番号の前に付加する番号 (プレフィッ クス◆P52) を選択。

国際電話発信:

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセ ス番号または国番号に置き換えるかを設 定。 **●**P50

国際プレフィックス:

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセ ス番号を選択。

国番号:

国際ダイヤルアシスト設定の国番号を選 択。

MENU

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合 は、「多」を押すと通話中に表示するキャラ 電を選択してから発信できます。
- 国際電話発信を「ON」に設定したときな ど、「「を選択します。 menulを押した後、「元の番号で発信!を選択 すると、着もじと発信方法以外の設定を解 除して発信します。

おしらせ

リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモ/ 直デンの一覧画面、自局番号の詳細画面、スケ ジュールのメンバーリスト一覧からの操作:■■■ 発信オプション

- 国際電話では番号通知で「通知」にしても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

国際電話を利用する

WORLD CALL

ドコモの国際電話サービス 「WORLD CALL」

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話方法

- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は 無料です。
 - ・FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

• 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
 - ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社 に直接お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報 についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

国際電話の設定をする

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力 した「+」を、本設定での国際アクセス番号に置き換えて発信するかや、海外からかけるときに 国番号を付加するかを設定します。また、よく かける相手先の国番号と国際アクセス番号を登録しておくと、ダイヤル操作が簡単にできます。

自動変換機能を設定する

国番号変換:

海外での利用時に、自動的に国番号を付加するかを設定。

•「ON」に設定したときは国番号を選択します。

国際プレフィックス変換:

国内での利用時に、「+」を自動的に国際 アクセス番号に置き換えるかを設定。

「ON」に設定したときは国際アクセス 番号を選択します。

国番号を編集する

- 国際電話をかけるときに必要な国番号を最大 22件登録できます。
- 1 MENU 8 8 2 2
- - 自動変換する国番号を設定:項目を選び 回 設定した国番号に ✔ が表示されます。
 - 削除:項目を選び || 1 | 1 | 3 | 2 | はい
 - 項目を削除すると「<未登録>」になります。
- 3 国名称欄▶入力(全角8/半角16文字まで)
- __ 国番号欄▶入力(5桁まで)▶□□

国際プレフィックスの国際アクセス番号 を登録する

- 国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アスセス番号を最大3件登録できます。
- 1 MENU 8 8 2 3
- 2 <未登録>または登録済みの項目を選び。 じゅうこう
 - 自動変換する国際アクセス番号を設定: 項目を選び ロ

設定した国際アクセス番号に ✓ が表示 されます。

- 削除:項目を選び [[81] 3] はい
 - 項目を削除すると「<未登録>」になります。
- 3 名称欄▶入力(全角8/半角16文字まで)

4 国際アクセス番号欄 ▶ 入力(10 桁まで) ▶ □

「+」を利用して国際電話をかける

- 国際プレフィックス変換が「ON」のときに有効です。
- 1 0 (1 秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ <
 - [+] の入力: 0 (1秒以上)
 - 国番号に日本の国番号「81」を入力した場合は、国際アクセス番号に置き換わりません。
- **7** はい
 - 「+」を変換せずに発信:元の番号で発信

発信オプションを利用して国際電話を かける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際 アクセス番号や国番号を選択します。

- 1 地域番号(市外局番) 電話番号を入力 ▶ □ENU 2
- 7 国際電話発信欄▶2
- 3 国際プレフィックス欄▶国際アクセス 番号を選び○号○
- / 国番号欄▶国番号を選び□■□
- | menu| はい
 - 発信や項目について詳しくは●P49

電話番号の先頭に付加する番号を 設定する

プレフィックス設定

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を入力した後に、簡単にプレフィックスを付加して電話をかけられます。 ◆P49

1 MENU 8 4 6 2

2 プレフィックス1~3欄▶入力(10桁まで) ▶□□

- ・最大3件登録できます。
- 番号(プレフィックス)にはポーズ、タイマーを含めないでください。発信できなくなります。

サブアドレスを指定して電話をか ける

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機 器を呼び出すように設定します。

映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを 選択するときにも利用します。

サブアドレスの設定を有効にする

1 MENU 8 4 6 3 1 ~ 2

サブアドレスを指定して電話をかける

- 相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。
- 1 電話番号を入力 ▶ ※ サブアドレス を入力
 - Vライブに接続するときなどに、電話番号の先頭に「**」を入力しても発信できます。
- **2** (音声電話) または (テレビ 電話)

おしらせ

本機能を「ON」にしていても、ポーズやタイマー、「#」を入力した後に「※」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「※」を含んだブッシュ信号として送出されます。

途切れた通話の再接続時のアラームを設定する

再接続アラーム音

電波状態が悪くて途切れた音声電話、テレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラーム音を設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通 話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

MENU 8 1 1 6 4 1 ~ 3

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭に <u>する</u>

ノイズキャンセラ設定

通話中の周囲の騒音を抑えることによって、自 分の声が相手に、また相手の声も明瞭に聞きと れるようになります。

通常は、「ON」にした状態でのご使用をおす すめします。

1 MENU 8 4 7 1 ~ 2

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と、USB 接続することにより、ハンズフリー対応機器から 音声電話の発着信などの操作ができます。

• ハンズフリー対応機器の操作については、各 ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧く ださい。なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売) をご利用時には、FOMA車載ハンズフ リー接続ケーブル01(別売)が必要です。

おしらせ =

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にし ている場合は、FOMA端末でのマナーモードや着 信音の設定に関わらずハンズフリー対応機器か ら着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器を使ってテレビ電話をかけ た/受けた場合、相手には代替画像が送信されま す。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯 し、キーの照明が点灯/点滅します。

通話時間が表示されます。

音声雷話のとき



通話中

音声着信の場合、 $1 \sim 9$, 0, * 、 # を押して も電話を受けられま す (エニーキーアン サー)。 **●**P55

テレビ電話のとき





接続中

通話中

- テレビ電話の場合、「多」を押しても受けら れます。
- テレビ電話通話中は、相手の声がスピー カーから聞こえます。

通話が終わったら「つ

ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況や FOMA 端末の設定 に従って、電話番号や名前、画像、動画/i モー ションなどがディスプレイに表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されたとき



NAUXXXXXXXX どこで判する? -

- 着もじ●P48 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されていな い場合は、電話番号が表示されます。また、 電話着信設定またはテレビ電話着信設定な どで設定した画像が表示されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されている 場合は、着信/受信時表示設定に従って名 前と電話番号が表示されます。また、人物 画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設 定した画像や動画/ i モーションも表示さ れます。
- ・ 着信画像の優先順位について●P94

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者番号非通知理由が表示されます。



非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通 知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信な ど、発信者番号を通知できない相手 から発信した場合(ただし、経由す る電話会社により発信者番号が通知 される場合もあります)

着信中にサブメニューから実行できる 操作

サブメニュー	説 明
1 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料 金はかかりません)。
②留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話 サービスセンターに接続します。
3転送でんわ ^{*2}	かかってきた電話を転送先へ転送 します。

- ※1:留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。
- ※2:転送でんわサービスをご契約いただき、転送先が 登録されている場合に有効です。
- 通話中着信動作選択を「通常着信」にしていると、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときもサブメニューから同様に操作できます。

音声電話通話中に「ププ···ププ···」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ・・ププ・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話 サービス ^{※]}	留守番電話サービスセンターに接 続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。 ◆P339
転送でんわ サービス ^{※ 1}	転送先へ転送します。

- ※1:通話中着信動作選択が「通常着信」の場合にサブメニューから操作できます。
- キャッチホンをご契約されていない場合は、 通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

おしらせー

- FOMA端末から転送された電話を着信した場合は、 転送元の電話番号が電話帳に登録されていないと きは電話番号が、登録されているとは名前が表示 されます。ただし、転送元によっては、転送元の電 話番号や名前が表示されないことがあります。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭 に「+ | が表示されます。
- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり(◆P117)、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定(◆P116)できます。
- 電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。 ◆P114
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわ サービスを開始していても、転送先が3G-324M に準拠したテレビ電話対応機ではない場合、テレ ビ電話は接続されません。転送先の電話機をあら かじめご確認の上、転送先を設定してください。

音声電話/テレビ電話の切替要求 を受ける

- 切り替え操作は、電話を発信した側からのみ 行うことができます。着信した側からは切り 替え操作を行うことはできません。
- 切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能 通知を開始しておく必要があります。 ◆P65

音声電話からテレビ電話への切替要求を受け るとき

音声電話通話中にテレビ電話への切替 要求を受ける



テレビ電話に切り替 わり、相手側に代替画 像(カメラオフ画像) が送信されます。

- 切り替え中は電話 を切り替える旨の ガイダンスが流れ ます。
- テレビ電話から音声電話への切替要求を受 ける:音声電話へ自動的に切り替わる

ダイヤルキーで電話に出られるよ うにする

エニーキーアンサー設定

電話がかかってきたとき、 1 ~ 9、0、 (*)、「#」を押しても電話に出られるようにしま す。

- 本機能は音声電話にのみ有効です。ただし、通 話中着信時は無効です。
- MENU 8 4 3 1 ~ 2

通話中に相手の声の音量を調整す

る

- •LEVEL1 (最小) ∼LEVEL6 (最大) の6段 階で調整できます。
- 通話中に変更した受話音量は、通話終了後も 保持されます。また、電源を切っても保持さ れます。

通話中に - - - - で音量調整

○■○を押すか、キーの操作を止めてしばらく すると、自動的に音量が設定されます。

- ・音量を小さくする: □□□または □□□
- テレビ電話通話中の音量調節: ○□○

おしらせ =

● 待受中に受話音量を調整する方法、受話音量に連 動する音量について●P88

着信中に着信音量を調整する

着信音量

受話音量

- 「SILENT」(消音)、LEVEL1~LEVEL6の7 段階で調整できます(着モーションも7段階に なります)。
- 着信中に変更した着信音量は、通話を終了す ると元に戻ります。

着信中に - - - - - で音量調整

o≣oを押すか、キーの操作を止めてしばらく すると、自動的に音量が設定されます。

- 音量を大きくする: こっまたは ミー
- ・音量を小さくする: □□□または □□□

おしらせ

- 着信音とバイブレータの動作を止める:着信中に クリア または **国**
- 着信中はSTEPTONE (約3秒ごとに、消音→ LEVEL 1→…→LEVEL6で着信音が鳴る)には設 定できません。
- 待受中に着信音量を調整する方法、着信音量に連 動する音量について **●**P88

通話中やパケット通信中の着信時 に優先表示する画面を設定する

優先通信モード設定

音声電話通話中にパソコンとつないだパケット 通信の着信があったとき、または i モード中に 音声電話がかかってきたときに、どちらの画面 を優先的に表示させるかを設定します。

- 音声電話通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、本設定に関わらず、 音声電話通話中の画面が優先して表示されます。
- 本設定により画面の表示が切り替わっても、 通話やパケット通信は中断されません。

1 MENU 8 4 6 1 1 ~ 3

設定なし…表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電話通話中にパケット通信を着信したときは、音声電話通話中の画面を表示します。 音声通話表示優先…音声電話通話中の画面を優先して表示します。

パケット通信表示優先…音声電話通話中は パケット通信中の画面を、iモード中は iモード中の画面を表示します。

すぐに電話に出られないときに保 留にする

応答保留

• 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

1 着信中に 🗅





音声電話応答保留中

テレビ電話応答保留中

応答保留になります。相手に応答保留ガイ ダンスが流れます。テレビ電話のときは、自 分と相手に応答保留画像が表示されます。

応答保留中に を押すか、相手が電話を 切ると、電話が切れます。

🤈 電話に出られる状態になったら 🔼

テレビ電話の場合は 予または または または または ますと、相手には代替画像 (◆P64) が送信されます。

おしらせ

■留守番電話サービスや転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に№回を押し「留守番電話」 / 「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への切り替えや電話の転送ができます。

応答保留ガイダンスを設定する

応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音でき ます。

ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

例 録音データをガイダンスに設定するとき

2

お買い上げ時のガイダンスに戻す: 1操作4

3 録音▶発信音(ピーッ)の後に応答保留ガイダンスを録音する



録音可能時間の目安

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ) が鳴ります。
- 録音の停止: こ。
- 録音したガイダンスを確認:再生
- 録音し直す:削除▶はい▶録音する

1 m

おしらせ =

- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。
- 保留音を「内蔵音」にすると、相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

通話保留音を設定する

通話保留音

MENU 8 1 1 6 2 1 ~ 3

メロディの再生:メロディを選び

公共モード(ドライブモード)を 利用する

公共モード(ドライブモード)

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを 重視した自動応答サービスです。公共モードを 設定すると、電話をかけてきた相手に運転中も しくは通話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など)にいるため、電話に出 られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了し ます。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に「圏外」が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかける ことができます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。

公共モード(ドライブモード)を設定する

1 ※ (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に ♣ が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- マナーモードを同時に設定しているとき は、公共モードの設定が優先されます。
- 解除: ※ (1秒以上)

■ 公共モード (ドライブモード) を設定すると お客様の FOMA 端末に電話がかかってきて も、着信音は鳴りません。待受画面には

↑ が表示され、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは 携帯電話の利用を控えなければならない場 所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了 します。

 公共モード(ドライブモード)と各ネット ワークサービスを同時に設定しているとき の着信時の動作は別表1(◆P58)のとお りです。

おしらせ =

- 公共モード中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータも動作せず、着信などを知らせるキーの照明も点灯/点滅しません。
 - 着信音スケジュール音
- ・目覚まし音
- スケジュール音お知らせタイマーのアラーム音
- i アプリのサウンド充電確認音
- 通話料金上限通知アラーム(通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません)
- 公共モード中は、i チャネルのテロップや着もじは表示されません。
- メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、iモード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。
- ◆ 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。ただし、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

公共モード(電源OFF)を利用す[`] る

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源 OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 公共モード(電源 OFF)を設定した後、電源を切った際の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード (電源OFF) を設定する

1 * 2 5 2 5 1 • 6

公共モード (電源OFF) が設定されます。待 受画面上の変化はありません。

続けて電源を切ると、公共モード(電源OFF)が動作します。

公共モード (電源OFF) 設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 解除: [*] [2] [5] [0] [7]
- 設定を確認: * 2 5 2 5 9 **> (**

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

 公共モード(電源OFF)と各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信 時の動作は次のとおりです。

- [別表1]各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作
 - ・ 留守番電話サービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手に公共モードのガ	
イダンスが流れた後、	像ガイダンスは表示さ
留守番電話サービスセ	れずに、留守番電話
ンターに接続されま	サービスセンターに接
す。* ¹	続されます。

転送でんわサービス

١.	転送でんわサービス					
	音声電話着信時	テレビ電話着信時				
	相手に公共モードのガ	相手に公共モードの映				
	イダンスが流れた後、	像ガイダンスは表示さ				
	転送先に転送されま	れずに、転送先に転送				
	す。*1	されます。				
	相手に流れるガイダン	転送先がテレビ電話に				
		対応していない電話機				
	わサービスの設定に従	の場合は切断されま				
	います。	す。				

• 迷惑電話ストップサービス

テレビ電話着信時	
電話着信拒	
れている場	
接続できな	
映像ガイダ	
された後、	
す。	
れている 接続でき 映像ガイ された(

• 番号通知お願いサービス

毎 写				
音声電話着信時	テレビ電話着信時			
相手が電話番号場通知していな番号が流れた場面が流れた後、 相手が電話番号が流れたります。 相手が電話番号を通知している共一である。 オープリンスが高いたり、カイダンスが流れた後、切断されます。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号ガイダンの映像ガイダ・切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、個力でいる場合は、側上でいる場合は、切断された後、切断された後、切断された後、切断された後、切断されます。			

. | ※ 1:呼出時間が「O 秒」の場合、公共モードのガイダ | ンスは流れません。

電話に出られないときに用件を録 音/録画する

伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られない ときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件 が録音/録画されます。

- 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件 につき約30秒間録音/録画できます。
- 2in1をご契約の場合、AナンバーとBナンバー で着信した伝言メモを合わせて最大 4 件録音 / 録画できます。
- 音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。

伝言メモを設定する

待受画面に が表示されます。

■ 解除: 1 2

クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始していなくても、着信中に ()を1 秒以上押すと、伝言メモ機能を1 回だけ 動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始にする操作ではありません。

おしらせ =

- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に が表示されます。この場合、伝言メモを解除 してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、 伝言メモを設定できません。また、クイック伝言 メモを動作させようとすると、警告音(ビピッ)が 鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを 削除してから操作をやり直してください。

伝言メモの設定中に電話がかかってく ると

1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った 後、伝言メモ応答ガイダンスの画面が表示 されます。

伝言メモ応答ガイダンスが「内蔵音」のときは、相手には「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後にお名前、ご用件をお話しください。」というガイダンスが流れます。録音したガイダンスを流すときは、伝言メモ応答ガイダンス設定を「録音データ」にします。

7 相手のメッセージを録音または録画





録音/録画可能時間-の目安

音声電話伝言メモ 録音中

テレビ電話伝言メモ 録画中

 録音/録画の開始時と終了時に相手には 「ピーッ」と鳴ります。また、録音/録画開 始時から約25秒後に、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。

3 録音または録画が終了すると、電話が 切れる

待受画面に 一 1 が表示されます。

おしらせ

- ●電源が入ってないときや圏外にいるときは、伝言 メモ機能は動作しません。留守番電話サービス (有料)をご利用ください。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、 伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始している場合は、各サービスが作動します。
- ◆ 公共モード (ドライブモード) 中は公共モード (ドライブモード) が優先され、伝言メモ機能は 動作しませか。
- 電波状態により、録音内容が途切れたり、画像が 乱れる場合があります。

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して応答ガイダンス、録音/録画を継続します。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。
- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも電話に出られます。
 - 音声電話の場合:

電話に出た場合、それまで録音/録画された内容 は保存されません。

応答ガイダンスが始まるまでの時間を 設定する 伝言メモ応答時間設定

• お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

1 (0~120秒) 応答時間を入力 (0~120秒)

時間の増減: □□□

おしらせ

- オート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合は、クイック伝言メモで応答してください。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言 メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

応答ガイダンスを設定する

伝言メモ応答ガイダンス設定

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

例 録音データをガイダンスに設定するとき

1 ◎ 1 4 ► 伝言メモ応答ガイダンス 欄

2

お買い上げ時のガイダンスに戻す: 1 操作4

3 録音▶発信音(ピーッ)の後に応答ガイダンスを録音する

操作方法 ◆P56「応答保留ガイダンスを 設定する」操作3

/ m

おしらせ

●録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生 /削除します。

1 0 2

7 再生する伝言メモを選び○曇○



経過時間の目安音声電話伝言メモの場合

再生中は次の操作ができます。

○**3**○: 音量調整 ○**3**○: 停止

(アンボン機能の切り)

替え(音声電 話伝言メモの

み)

2 はい/いいえ

伝言メモ一覧の見かたと操作



● 状態アイコン(未再生/再生済み)

■/■: 音声電話伝言メモ

■/▼: テレビ電話伝言メモ

- 2 Bナンバーへの着信(2in1がデュアルモードの とき)
- ③ 海外滞在時の着信※1
- 4 国際電話の着信
- 電話番号/名前(電話帳に登録している場合) /発信者番号非通知理由
- 選ばれている相手の録音/録画日時(海外滞在 時は滞在時の日時)
- 7 電話番号/発信者番号非通知理由
- ③ マルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約 している場合)
- ※ 1:タイムゾーンが「GMT+9:00」の場合や、 録音日時が記録されなかった場合は、表示 されない場合があります。
- 削除:
 - 伝言メモを選び MENU 2 1
 - 全件削除: mexu 2 2 端末暗証番号を 入力
 - ② はい

■ 電話帳に登録:

- 伝言メモを選び IENU 4
 - 登録済みの電話帳データに追加:伝言メモを選び[mexu][5]
- ② 1 ~ 2 ▶ 名前やメールアドレスなどを登録
 - 登録済みの電話帳データに追加: 1~2 相手を選び。 登録内容を修正
- 電話をかける: 伝言メモを選び (音声 電話) または (テレビ電話)

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。



キャラ雷

- キャラ電送信中にダイヤルキーを押すと、 キャラクタがキーに対応したアクション をします。また、以下の操作も行えます。
 - 0:アクションの中止
 - *: アクション一覧の表示
 - アクションを選択するとキャラクタが動きます。
 - * (1秒以上):

アクションモード (全体アクション /パーツアクション) の切り替え

おしらせ =

◆キャラ電によっては、「全体アクション」と「パーツアクション」のどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。

相手側に送信する映像を設定する

テレビ電話通話中に送信している画像を変更します。

送信画像を切り替える

1 通話中に 🜫



- 押すたびに代替画像(図/回)とカメラ画像(図)が切り替わります。
 - **₽**P64
- カメラ画像
- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示されず、代替画像設定の標準画像が送信されることがあります。◆P64
- ごく近い距離のカメラ画像を送信するときは、接写撮影に切り替えてください。
 ◆P129

送信/受信画像の品質を設定する

- お買い上げ時は「標準」に設定されています。
- 「動き優先」にすると画像の動きはなめらかに なり、画質がやや粗くなります。
- •「画質優先」にすると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。

送信画像にフレームを重ねる フレーム

送信中のカメラ画像に、フレームを重ねること ができます。

 表示サイズが176×144以下のフレームのみ 選択できます。ダウンロードしたフレームは、 表示サイズが176×144のフレームのみ選択 できます。

1 通話中に №№ 3 1 > フレームを選び。■□



フレーム送信の 解除: -==

送信画像に特殊な効果をかける 撮影モード

送信中のカメラ画像に次の効果をかけることが できます。

- フルオート (お買い上げ時)
- 逆光補正
- 文字
- ・スポット測光
- 美白
- 風景
- 日焼け
- 夜景
- ソフトタッチモノトーン(赤)
- ・トワイライト
- モノトーン(緑)
- サーフ&スノー
- モノトーン(青)
- ・スポーツ
- ・モノクロ
- ・ペット
- ・セピア
- ・グルメ
- ・効果について詳しくは☞P130

1 通話中に **□ENU** 2 1 **▶ 撮影モードを** 選び **□ □**



現在の効果

送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつ きを調整する カメラ調整

送信中のカメラ画像の明るさ・色の濃さを調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源周波数に合った設定にすると、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 撮影モードの設定によっては明るさ/色の濃 さを変更できない場合があります。
- 通話終了後も設定内容が保持されます。
- お買い上げ時は、明るさ/色の濃さは3段目、 ちらつき調整は「自動」に設定されています。

1 通話中に □ 2 ▶ 項目を選択

■ 明るさや色の濃さの調整:



- ① 2 り明るさのスライダを選び = ==
- ② === で色の濃さのスライダを選び ===

- 調整中、親画面にはカメラ画像が表示されます。
- 調整後、しばらくの間何もしなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。
- ちらつきの調整: 3 1 ~ 3

おしらせ =

ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリー ダーのちらつき調整にも反映されます。◆P133、 P137

静止画/カメラオフ画像を送信する

静止画または「カメラオフ」と表示される代替 画像(カメラオフ画像)を送信します。

- フレーム送信中 (◆P62) は設定できません。
- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末 外への出力が可能な静止画のみ設定できます。

1 通話中に №№ 3 耳目を選択

■ カメラオフ画像を送信: 3

カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、代替画像にキャラ電を設定している場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。

■ 静止画を送信:



- ① 4 フォルダを選び ==-
- ②静止画を選び 🗐
 - 静止画の表示:静止画を選び
 - ・元の画像の表示:静止画像送信中に○蚤○

表示倍率を切り替える

ズーム

カメラ画像送信中のみ利用できます。

1 通話中に−3−

- ⊝= を押すたびに次の順に切り替わります。
 - ⊝= を押すと逆の順になります。
 標準(お買い上げ時)→2倍→4倍

テレビ電話中の画面表示を設定する

通話終了後も設定内容が保持されます。

親画面と子画面を切り替える

通話中に四

• 押すたびに交互に切り替わります。

親画面:相手画像 子画面:自画像 (お買い上げ時) 親画面:自画像 子画面:相手画像

親画面のサイズを変更する

1 通話中に 🔟 (1秒以上)

押すたびに、大(お買い上げ時)→中→小 →大→…の順に切り替わります。

通話中に画面表示を設定する

お買い上げ時は、テレビ電話画面設定は「両方」、子画面表示は「自画像」、画面サイズ設定は「大」、照明設定は「常灯(標準)」に設定されています。

1 通話中に □ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ □

各項目(テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定)の設定方法

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話動作設定

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、 テレビ電話通話中の画面などを設定します。

・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にするとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2008年1月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

1 MENU 8 5 1 3 ▶各項目を設定 ▶

音声自動再発信:

テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話で再発信するかを設定。

テレビ電話画面設定:

自分側/相手側のどちらか一方のみを表示するか、両方を表示するかを設定。

子画面表示:

子画面に自分側/相手側の画像のどちらを表示するかを設定。

画面サイズ設定:

親画面の表示サイズを設定。

受信画質設定:

相手から受信する画像の画質を設定。

照明設定:

通話中のディスプレイの照明を設定。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (→P95) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

スピーカーホン設定:

テレビ電話に接続されたときの、スピーカーホン機能のON/OFFを設定。

おしらせ

- 音声自動再発信が「ON」の場合でも、相手や ネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、パソコンなどをつないだパケット通信中にテレビ電話をかけようとしても、テレビ電話には接続されずに音声電話で再発信が行われます。音声電話通話中や64Kデータ通信中はテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、音声で再発信 したときの通話料金はデジタル通信料ではなく 音声通話料になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などと接続中にテレビ電話で通話すると、スピーカーホン設定に関わらず、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、FOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ電話発信したときは、自動的に音声電話発信となります。

代替画像や保留画像などを設定する

テレビ電話画像選択

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メ モ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像を変更します。

- 次の画像は設定できません。
 - ・サイズが176×144を超える静止画
 - ・JPEG形式、GIF形式以外の静止画
 - ・アニメーション、パラパラマンガ
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像

代替画像を設定する

例 標準キャラ電を設定するとき

1 MENU 8 5 1 5 1

7 イメージ表示欄▶ 1 ▶ □



「標準キャラ電」(男の子) が設定されます。

キャラ電

■ 標準画像 (カメラオフ画像) を設定: 2

■ その他のキャラ電を設定:

- ① ③ ▶ イメージー覧欄 ▶ フォルダを選びる。
- ② キャラ電を選び ==
 - キャラ電の表示:キャラ電を選び

■ その他の静止画を設定:

- ① 4 ▶ イメージー覧欄 ▶ フォルダを選び。 □ □
- ②静止画を選び 🗐 🔾
 - 静止画の表示:静止画を選び 四
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

例 標準画像を設定するとき

1 MENU 8 5 1 5 2 ~ 5

7 イメージ表示欄▶ 1 ▶ 四



伝言メモ画像の場合

- その他の静止画を設定:
 - ① ② ▶ イメージー覧欄 ▶ フォルダを選び。 ◎ ○
 - ②静止画を選び 🛁
 - 静止画の表示:静止画を選び 四
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

おしらせ =

● 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は「標準キャラ電」に戻ります。また、設定した静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

音声電話とテレビ電話の切り替え について設定する

テレビ電話切替機能通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えができる端末であることを、相手の端末に通知 するかを設定します。

- 音声電話通話中/テレビ電話通話中は、設定 の変更はできません。
- 圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。
- ご契約時は開始に設定されています。

1 MENU 8 5 1 7 1

■ 停止: MENU 8 5 1 7 2

■ 設定内容の確認: menu 8 5 1 7 3

7 はい

i モード中のテレビ電話着信時の 応答方法を設定する

パケット通信中着信設定

i モードのパケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定します。

MENU 8 5 1 4 1 ~ 4

テレビ電話優先…テレビ電話に応答すると 通信中のパケット通信を切断します。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。

留守番電話…かかってきたテレビ電話を留 守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ…かかってきたテレビ電話を転送先に接続します。

おしらせ =

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス を開始し、呼出時間が「○秒」の場合は、本設定 に関わらず各サービスが作動します。着信履歴に は記録されません。

外部機器と接続してテレビ電話を 使用する

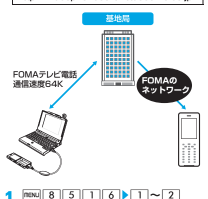
テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接 続することで、外部機器からテレビ電話の発着 信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、 またはパソコンにテレビ電話アプリケーション をインストールし、さらにパソコン側にイヤホ ンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市 販品)を用意する必要があります。

- FOMA 端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- テレビ電話アブリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください(パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください)。

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



おしらせ

- 音声電話通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話通話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	. 68
FOMA端末電話帳に登録する電話帳登録	69
FOMAカード電話帳に登録するFOMAカード電話帳登録	71
グループ名や発着信動作を設定するグループ設定	71
電話帳から電話をかける電話帳検索	72
電話帳を修正する電話帳修正	77
電話帳をコピーする	
電話帳を削除する電話帳削除	79
電話帳に各種機能を設定する	. 79
他人に見られたくない電話帳を守るシークレット属性	
電話帳の登録状況を確認する登録件数確認	80
少ないキー操作で電話をかけるクイックダイヤル	80
電話帳お預かりサービスを利用する電話帳お預かりサービス	81
直デンを使って電話をかける/メールを送信する直デン	82

FOMA端末で使用できる電話帳に ついて

FOMA D705i μ では、FOMA端末電話帳とFOMA カード電話帳を利用できます。

• FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる項目は次のようになります。

項目	FOMA端末 電話帳	FOMAカード 電話帳
メモリ番号	0~999が設定可 能。	設定不可。
名前・ フリガナ	角32文字まで、フ	名前は全角 10 /半 角 21 文字まで、フ リガナは全角 12 / 半角 25 文字まで設 定可能。
画像・動画	1人につき1件。	設定不可。
グループ	最大30グループお よび「グループな し」に分類可能。	10 グループおよび 「グループなし」に 分類可能。
電話番号・アイコン	1人につき5番号まで、電話帳全体で最 大3005番号*1設 定可能。それぞれに ついてアイコンを 設定可能。	み設定可能。アイコ
メール アドレス・ アイコン	1人につき5アドレスまで、電話帳全体で最大3005アドレス*1設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	スのみ設定可能。ア
その他の 設定	誕生日・テキストメ モ・郵便番号/住 所・会社名・役職名・ URLを設定可能。	設定不可。

- ※ 1:各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる電話帳の件数が少なくなる場合があります。
- お客様の FOMA カードを他の FOMA 端末に セットしても、FOMA カード内の電話帳デー タを利用できます。
- 2in1についての詳細は、「2in1」を参照して ください。 →P344

名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録 した相手と電話の発着信を行うと、発信中/呼 出中/着信中/通話中の画面に、電話帳に登録 されている名前と電話番号が表示されます。た だし、着信の場合は、着信/受信時表示設定に 従います。

また、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、セレクトメニューの人物などや、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを直接入力したときも、電話帳に登録されている名前が表示されます。

- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳データを登録している場合、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- FOMA 端末電話帳に、同じ電話番号/メール アドレスを異なる名前で複数登録している場合、最初に登録した電話帳データの名前が表示 されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと 電話帳に登録しているメールアドレスが@以降 のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳 の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が 表示されます。ただし、発信元が i モード端末の 場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略 したメールアドレスを電話帳に登録していても 電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した 名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電 話番号@docomo.ne.jp」の場合は「@docomo. ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている 電話番号と一致した場合は電話帳の設定で動 作します。
- 電話帳に登録した相手からメールを受信すると、電話帳に登録している名前が受信結果テロップに表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、名前ではなくメールアドレスが表示されます。

FOMA端末電話帳に登録する

電話帳登録

- 最大登録件数 ◆P409
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など 新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様に よっては FOMA 端末にコピーできない場合も ありますので、あらかじめご了承ください。

1 MENU 4 2

電話帳一覧で Per 2 を押しても同様に操作できます。

2 名前を入力(全角16/半角32文字まで) ▶□□



2 各項目を設定 🕮



メモリ番号、名前、フリガナ

メモリ番号:

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

■ メモリ番号の変更:メモリ番号欄 ▶番号を入力(0~999)

- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、確認画面が表示されます。上書きするときは「上書き登録」、上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

名前:

入力した名前を確認。

■ 名前の修正:名前欄 名前を修正 □

フリガナ:

入力した名前のフリガナを確認。

- フリガナの修正:フリガナ欄 > フリガ ナを修正(半角32文字まで)
 - 名前を修正してもフリガナには反映 されません。

画像選択・撮影:

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/i モーションを設定。

- - 横縦(または縦横)のサイズが640×480を超える画像を選択すると、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話帳用(96×72)以下に縮小した画像が設定されます。
 - 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
- 静止画を撮影: 2 ▶静止画を撮影 ▶
 - 静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。
- 動画/iモーション設定: ③ ▶ フォル ダを選び ○ □ ○ ▶ 動画/iモーションを 選び ○ □ ○
 - 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。
 - 選択時に動画/ i モーションを再生 して確認する◆P86
 - 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。
- - 動画のサイズはQCIF(176×144) に自動的に設定されます。音声は録音されません。
- 画像・動画/ i モーションを削除: 5グループ:

グループを選択。新規登録時は「グルー プなし」に設定。

グループ設定について**●**P71

■ グループを追加:グループ欄▶☑▶グ ループ名を入力(全角10/半角20文 字まで)▶□

• 「グループなし」以外に、最大30件 登録できます。

電話番号:

市外局番を含め26桁まで入力し、アイコンを選択。

- 1人につき5番号まで登録できます。1 件目の電話番号を登録すると、追加登録 する項目が表示されます。
- ポーズ (P)、タイマー (T)、「+」、「#」、 サブアドレスの区切り (*) を登録できます。
- [184] または [186] を付けて登録すると、SMS 作成時の宛先に選択しても送信できません。

メールアドレス:

半角50文字まで入力し、アイコンを選択。

- 1人につき5アドレスまで登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき◆P79

誕生日:

誕生日設定を「ON」にして、誕生日欄に 誕生日を入力。

テキストメモ:

全角100/半角200文字まで入力可。

郵便番号/住所:

郵便番号は7桁まで、住所は全角100/ 半角200文字まで入力可。

会社名:

全角50/半角100文字まで入力可。

役職名

全角50/半角100文字まで入力可。

URL:

半角256文字まで入力可。

おしらせ =

- 2in1 がBモードのときに登録した電話帳データは電話帳 2in1 設定が「B」に、それ以外は「A」に設定されます。
- 2in1 が A モードのときは、電話帳 2in1 設定で 「B」にした電話帳は表示されません。また、B モードのときは「A」にした電話帳は表示されま せん。

電話帳データごとに着信動作を設定す る 電話帳別着信設定

電話帳を検索▶相手を選び 3

2

- 電話帳の検索方法●P72
- 2 =등=で設定画面を表示▶各項目を設定



- グループを「グループなし」にした場合、 各項目は「端末設定に従う」に設定されて います。グループを選択した場合、テレビ 電話代替画像は「端末設定に従う」に、そ れ以外の項目は「グループ設定に従う」に 設定されています。
- 選択時にメロディ、動画/i モーションを 再生して確認する◆P86

着信音:

「着モーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」を選択し、着信音を設定。音楽データの設定・P86

端末設定に従う…音の設定に従います。

動画/iモーション、音楽データは、詳細情報の着信音設定が「可」になっているデータのみ着信音に設定できます。

着信バイブレータ:

「選択する」を選択して着信時のバイブ レータを設定。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従います。

着信イルミネーション:

「選択する」を選択して着信時のキーの照明を点灯させるかを設定。

端末設定に従う…イルミネーション設定 に従います。

着信イルミネーションパターン:

「選択する」を選択して着信時のキーの照明の点灯パターンを設定。

端末設定に従う…イルミネーション設定 に従います。

テレビ電話代替画像 (電話のみ設定可能): 「選択する」を選択して通話中に表示する キャラ電 (◆P255) を設定。

端末設定に従う…テレビ電話画像選択の 設定に従います。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード電話帳登録

• 最大登録件数 ◆P409

1 MENU 4 3

FOMA カード電話帳一覧で [mm] 2 を押しても同様に操作できます。

2 名前を入力(全角10/半角21文字まで) ▶ □□



全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

2 各項目を設定 □



- 名前、フリガナ

名前:

入力した名前を確認。

■ 名前の修正:名前欄 >名前を修正 > □

フリガナ:

入力した名前のフリガナを確認。

- フリガナの修正:フリガナ欄 > フリガ ナを修正(全角12/半角25文字まで)
 - フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
 - 全角/半角が混在している場合は、 12文字までしか登録できません。
 - 名前を修正してもフリガナには反映 されません。

グループ:

「グループなし」または、10グループの中から選択。新規登録時は「グループなし」 に設定。

電話番号:

市外局番を含め 26 桁 (FOMA カードの種 類によっては20桁) まで入力可。 ◆P33

ポーズ(P)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(米)を登録できます。タイマー(T)は入力できますが、登録できません。

メールアドレス:

半角50文字まで入力可。

グループ名や発着信動作を設定す る

グループ設定

グループ名の変更やグループの削除ができま す。また、グループごとに着信音が設定できま す。

「グループなし」は、グループ名の変更や削除、 発着信動作の設定はできません。

グループの作成/編集をする

■ MENU 4 1 2

FOMAカード電話帳のとき: menu 4 12) 面

- FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角 10/半角20文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳はグループ名の変更の みできます。

- - FOMAカード電話帳のとき:グループを選び IMPM 2 → グループ名を編集 →
 - FOMAカード電話帳のグループ名は、全 角10/半角21文字まで入力できます。 ただし、全角/半角が混在している場合 や、半角カタカナが含まれている場合 は、10文字までしか登録できません。

FOMA端末電話帳のグループを削除する

グループを削除すると、そのグループに登録されている電話帳データがすべて削除されます。

- シークレット属性が設定されている電話帳 データも削除されます。
- •「グループなし」を選択すると、そこに登録されている電話帳データだけが削除されます。

1 menu 4 1 2 ▶ グループを選び menu 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ はい

FOMA端末電話帳のグループの発着信動作を設定する グループ別発着信設定

1 mexu 4 1 2 ▶ グループを選び mexu 5

2 ━╗━ で設定画面を表示 ▶ 各項目を設定 ▶ □□

- 電話の発着信画像の設定方法◆P69 「FOMA端末電話帳に登録する」操作3 着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーション、着信イルミネーション、着信イルミネーションパターンの設定方法◆P70「電話帳データごとに着信動作を設定する」操作2
- ・電話の設定画面で着信音に映像がある画像/iモーションを設定すると、発着信画像は「着信音連動」になります。音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など、映像のないiモーション)を着信音にした場合に発着信画像を変更するときは「イメージを選択」「静止画を撮影」から選択します。

おしらせ =

- 発着信動作の優先順位について
 - 着信音●P86
- バイブレータ●P88
- 発信画像●P94
- 着信画像●P94
- イルミネーション●P100

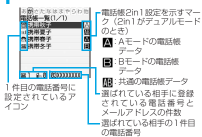
電話帳から電話をかける

電話帳検索

- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。
 - ・全件表示(50音)
- ・グループ検索
- ・フリガナ検索
- ・ランキング検索^{※ 1}
- ・メモリ番号検索※1
- ・電話番号検索
- ・シークレット検索*1
- ※ 1: FOMA カード電話帳では利用できません。
- 行検索も行えます。◆P75
- ・待受画面で □ を押したときに表示される検索 方法を指定できます。 ◆P75
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、「・ を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、相手の名前の前に が表示されます。
- 電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
 - ①50音順
- ②アルファベット順
- 3数字5記号
- 4)空白で始まるもの
- ⑥フリガナなし

例 全件表示 (50音) のとき

1 🕮



お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

- 検索方法の変更: menu 5
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話帳 - 覧の名前の右側に電話帳2in1 設定を示すマークが表示されます。

2 相手を選び 🔼

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します(テレビ電話についても同様です)。
- テレビ電話をかける:相手を選び「チ」
- 詳細画面からの操作:電話番号を選び
- 基本情報からも同様に操作できます。1件目に登録している電話番号に発信されます。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話帳 2in1 設定で「A」または「共通(AB)」に した相手にはAナンバーで、「B」にした相 手にはBナンバーで発信されます。
- i モードメールの作成:相手を選び 🖾
 - メールアドレスが複数登録されている 場合は、メールアドレスを選択します。
 - 詳細画面からの操作:メールアドレス を選び●暈または「図」
 - 基本情報からも同様に操作できます。1 件目に登録しているメールアドレスが 宛先に設定されます。

■ SMSの作成:相手を選び 図 (1秒以上)

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します。
- 詳細画面からの操作:電話番号を選び☑
- 基本情報からも同様に操作できます。1 件目に登録している電話番号が宛先に 設定されます。

■ サイトの表示: 相手を選び [1] [5] ト

- 「はい」の代わりに「**ふ**を押すと、フル ブラウザで表示されます。
- •詳細画面からの操作:URLを選びつ

■ 電話帳データをメールに添付して送信:相手を選び [1] [3]

- 詳細画面からも同様に操作できます。
- 送受信メールの一覧表示 (メール検索): 相手を選び [max] 1 6 1 ~ 2
 - 電話帳一覧に戻る: ஹっまたは menu 0
 - FOMAカード電話帳から検索:相手を 選び [menu] 1 5 1 ~ 2

おしらせ =

● 2in1 がデュアルモードまたは A モードのときは、 電話帳2in1 設定に関わらず、Aアドレスで i モー ドメールを、AナンバーでSMSを送信します。B モードのときは、i モードメールとSMSは作成で きません。

電話帳データを50音順に表示する

全件表示(50音)

電話帳データをフリガナの50音順(あ行→か行 →さ行→…→その他^{※ 1}の順) に表示します。

※1:アルファベット、数字、空白、記号、フ リガナなし

1 №~ 4 1 1 1 >=8= で行を選ぶ

●忌●の代わりに 11~ (9)、(0)、(※)、
 (押)を押すと、キーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、(1)を押すとあ行が表示されます。50音以外を表示するには、(※)または(押)を押します。

グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

1 MENU 4 1 2 ▶グループを選び○号○



名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話 帳データを検索します。



フリガナは先頭の一部を入力して検索できます。フリガナを入力しなくても検索できます。

通話/メール回数の多い相手を検索する ランキング検索

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データを、通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示(メール回数ランキング)できます。

- 通話回数、メール回数は9999回まで表示されます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。

例 通話回数ランキングを表示するとき

1 MENU 4 1 4 1



- 累積通話回数は、お買い上げ時または前回 リセットから現在までの通話回数です。電 話帳データをFOMA端末電話帳に登録した 後からの通話がカウントの対象となりま す。
- 2in1 がデュアルモードのときは、累積通 話回数/累積メール回数の横に電話帳 2in1 設定を示すマークが表示されます。

■ メール回数ランキングの表示: menu 4 1 2 1 4 2 2

累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までのメール送受信回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からのiモードメールの送受信がカウントの対象となります。

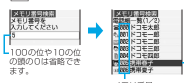
通話回数/メール回数をリセットする

1 電話帳を検索▶相手を選び №№ 9

3 はい

個々の累積通話回数、最終通話日時、累積 メール回数、最終メール日時がリセットされます。 FOMA端末電話帳を、メモリ番号を入力して検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 MENU 4 1 5 メモリ番号を入力 DD



メモリ番号 入力したメモリ番号に 登録されている相手

電話番号で検索する

電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。何も入力しなくても 検索できます。

1 mm 4 1 6 **電話番号の一部を入**カトロ



すばやく行検索する

- 11~9、0に割り当てられている文字(あ~ら、わ)から電話帳データを検索します。
- 前回使用した電話帳 (FOMA端末電話帳または FOMAカード電話帳) を検索します。

例 「ドコモ太郎」を検索するとき

待受画面で 4 四

た行のフリガナが登録されている電話帳一 覧が表示されます。

検索結果画面では、11~(9)、00、
 ※1、#1、●2●を押して行を切り替えられます。

検索方法を指定する

待受画面で 🔟 を押したときに表示される検索 方法を指定できます。

FOMA カード電話帳の検索方法は指定できません。

□ENU 4 1 ▶検索方法を選び□ENU

- 指定されている検索方法の項目に が 付いています。
- シークレット検索は指定できません。

おしらせ

● 前回FOMAカード電話帳を検索した場合は、図 を押すと指定されている検索方法でFOMAカード電話帳を検索できます。ただし、FOMAカード電話帳で検索できない方法が指定されている場合は、FOMAカード電話帳(50音)の電話帳 一覧が表示されます。

電話帳の登録内容を確認する

1 電話帳を検索▶相手を選び□■□

- 7 =등= で登録内容を表示
 - ●記● を押すたびに登録内容の表示が切り替わります。
 - 前後の電話帳データの詳細画面の表示:
 - 通話回数/メール回数の確認: =≥= で電 話番号またはメールアドレスを選び「□ 累積情報が表示されます。
 - 累積情報のリセット: <a>ロ <a>はい
 - 基本情報の確認: menu 9 1

基本情報が表示されます。

・電話帳に登録した画像/メモリ番号 (FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1 件目の電話番号 (アイコン種別、電話番号)、1 件目の メールアドレス (アイコン種別、メールアドレス) が表示されます。

FOMA端末電話帳の詳細画面の見かた



- 1 メモリ番号
- 2 名前、フリガナ
- 3 グループ名
- 電話帳2in1設定を示すマーク(2in1がデュアルモードのとき)

A: Aモードの電話帳データ B: Bモードの電話帳データ

AB: 共通の電話帳データ

5 着信拒否/許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されている場合

- 着信音などの設定状況(電話/メール) 電話帳別着信設定で着信音などを設定しているとアイコンが色付きで表示されます。
 - ♪ / ♪ : 着信音
 - *** / *** : 着信バイブレータ
 - ※ / ※ : 着信音と着信バイブレータ
 - 🥑 / 🖦 : 着信イルミネーション
 - ◎ / ◎ / ◎ : 着信イルミネーションパターン◎ / ◎ : 着信イルミネーションとパターン
 - : テレビ電話代替画像(電話のみ)
- 7 画像

登録した画像は、画像/名前表示切替の設定に 従って表示されます。

- ③ 登録したアイコン(タブ) 次のページがあるときは()が表示されます。
- 9 アイコン種別
- ₩ 登録内容

FOMAカード電話帳の詳細画面の見かた



- 1 名前、フリガナ
- 2 グループ名
- 3 登録したアイコン (タブ)
- 4 アイコン種別
- 5 登録内容

おしらせ ---

- 詳細画面からも電話帳一覧と同様に以下の操作ができます。
 - 着信動作の設定
 - メールの検索●P73
 - 電話帳の修正
 - 登録内容のコピー →P77
 - 電話番号/メールアドレス/メモリ番号の順番の入れ替え
 - 電話帳のコピー **●**P78
 - 電話帳の削除
 - 発信者番号の通知/非通知の設定
 - シークレットコードの設定
 - シークレット属性の設定
 - 登録件数の確認●P80
 - 着信拒否/許可の設定
 - メールの作成

詳細画面に画像を表示する(画像/名前表示切替)

電話帳データの詳細画面に画像を表示させるか を設定します。設定内容はすべての電話帳デー タに反映されます。

画像表示優先…画像が表示されます。

名前表示優先…名前が表示されます。画像は表示されません。

画像登録時のみ表示…画像を登録している ときのみ画像が表示されます。登録してい ないときは名前が表示されます。

おしらせ =

 本設定は自局番号(◆P314)、リダイヤル/着 信履歴(◆P46)、メールの送信/受信履歴 (◆P191)の画像/名前表示切替設定にも反映 されます。

電話帳を修正する

電話帳修正

登録内容を修正する

- FOMA端末電話帳の電話帳データを修正するとき
- 1 電話帳を検索▶相手を選び □ 3
 - FOMAカード電話帳のとき:電話帳を検索▶相手を選び 「■■■ [3]
- **7** 電話帳データを修正 ▶ □□
 - 詳細については
 - ◆P69「FOMA端末電話帳に登録する」 操作3
 - ◆P71 「FOMAカード電話帳に登録する」 操作3

】上書き登録または新規登録

- 上書き登録の場合は、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録の場合は、以前の電話帳データは残り、新たに電話帳データが登録されます。
- メモリ番号を変更せずに、FOMA端末電話 帳に新規登録した場合は、最も小さい空き メモリ番号が自動的に割り当てられ、メモ リ番号入力画面に表示されます。必要に応 じて番号を変更し、再度操作2から操作し てください。

おしらせ =

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号 に「米」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、一番最後以外に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、以降が繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の 登録画面などの入力欄に貼り付けることができ ます。

- コピーした内容は電源を切るまで記録され、 何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと内容は上書きされます。
- M FOMA端末電話帳の電話帳データをコピーするとき



FOMAカード電話帳のとき:FOMAカード電話帳を検索▶相手を選び[mm] 6 ▶
 1 ~ [3]▶貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせ

● 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録されている内容がコピーされます。2件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、詳細画面でコピーする電話番号やメールアドレスを選びコピーします。

順序を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、電話番号やメールアドレスの順序を入れ替えます。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。

1 電話帳を検索 順序を入れ替える

■ 電話番号の順序の入れ替え:相手を選び 1 十月に登録する電話番号を選び 1 1 十月に登録する電話番号を選び 1 1 十月に登録する電話



選択した電話番号 と 1 件目の電話番 号が入れ替わりま す。

- - 選択したメールアドレスと 1 件目のメールアドレスが入れ替わります。
- メモリ番号の入れ替え:相手を選び (配配) 3 3 3 メモリ番号を入れ替える相手を選び 号

選択した電話帳データのメモリ番号が入れ替わります。

電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の間で、相互に電話帳データをコピーします。

- コピー元の電話帳にあるグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳に コピーするとき
- 1 電話帳を検索▶№№ 7 1 ▶相手を選び。 □ ▶ □



■ FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳に コピーされる項目

名前	全角10/半角21文字まで。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半 角カタカナが含まれている場合は、 10文字まで。
フリガナ	全角12/半角25文字まで。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半 角カタカナが含まれている場合は、 12文字まで。半角カタカナは全角カ タカナになります。
電話番号	1 件目に登録されている電話番号をコピーします。26 桁 (FOMA カードの種類によっては20桁)まで(●P33)。タイマー(T) が登録されている場合は、タイマー(T) のみ削除されます。アイコンはすべて 雷になります。
メール アドレス	1件目に登録されているメールアドレスをコピーします(半角 50 文字まで)。アイコンはすべて 4 になります。

- FOMAカード電話帳に保存できる最大文字 数を超えた部分は削除されます。
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳に コピーされる項目

名前	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	全角カタカナは半角カタカナになり ます。
電話番号	アイコンは 🖀 になります。
メール アドレス	アイコンは 🌄 になります。

おしらせ

- FOMAカード電話帳一覧画面からの操作: Immul 本体へコピー
- FOMA カード電話帳から FOMA 端末電話帳にコ ビーする場合、2in1 が B モードのときは電話帳 2in1 設定が「B」に、それ以外は「A」に設定さ れます。

電話帳を削除する

電話帳削除

- 全件削除すると、作成したグループはすべて 削除されます。また、シークレット属性が設 定されている電話帳データも削除されます。
- FOMAカード電話帳は全件削除できません。

1 電話帳を検索▶相手を選び № 4

1

- FOMAカード電話帳を削除:電話帳を検索▶相手を選び menul 4

7 はい

電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知/非通知の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

FOMAカード電話帳は、ここで説明する機能を 設定できません。

電話番号ごとに発信者番号通知/非通 知を設定する 発番号設定

- お買い上げ時は「設定なし」に設定されています。
- 1 電話帳を検索▶相手を選び □□□□ 3 3 4 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選び □□□▶ 1 2 3

おしらせ =

- 「設定なし」にすると、発信者番号通知の設定に 従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、 メモリ番号の右側に が表示されます。
- 発信者番号通知方法の優先順位について●P40

シークレットコードを設定する

シークレットコード設定

相手がメールアドレス(携帯電話番号@docomo. ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データに設定しておくと、電話帳を検索してiモードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- 電話帳のメールアドレスには相手の携帯電話 番号のみを登録してください(シークレット コード、「@docomo.ne.ip」なし)。
- 4桁のシークレットコードを入力
 - シークレットコード設定の解除: 2007 を 1秒以上押して消去 2007 で 1

おしらせ ---

- シークレットコードを設定した電話帳データの 詳細画面には、メモリ番号の右側に が表示されます。
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの 詳細画面や i モードメール作成時の宛先などに は表示されません。シークレットコードは、操作 1で確認できます。

他人に見られたくない電話帳を守 る

シークレット属性

電話帳データにシークレット属性を設定することにより、シークレットモード時以外は電話帳に表示されないようにします。

電話帳データにシークレット属性を設 定する

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

1 シークレットモードを設定

2 待受画面で電話帳を検索▶相手を選び

MENU 3 4 1



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

解除するには、同様 の操作を行います。

おしらせ =

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正や検索ができません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- シークレットモードを設定していないときは、着 信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話 中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール 一覧などに、シークレット属性が設定されている 電話帳データの名前や登録された画像または動 画/ i モーションは表示されません。また、電 話帳データに設定した着信音やバイブレータも 動作しません。
- シークレット属性を設定した電話帳データは、直 デンに登録できません。
- 直デンに登録した電話帳データにシークレット 属性を設定しようとすると、確認画面が表示され ます。「はい」を選択すると、直デンの登録が解 除され、シークレット属性が設定されます。
- シークレットモード中に電話帳データを編集・登録すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。また、その電話帳データが直デンに登録されていたときは、解除確認は行われずに直デンの登録は解除されます。

シークレット属性の電話帳データを検索する シークレット検索

検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。

1 シークレットモードを設定



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

おしらせ

 ● シークレットモード中にシークレット検索以外 の検索を行うと、シークレット属性が設定されて いる電話帳データと設定されていない電話帳 データの両方が検索の対象となります。

電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性が設定されている件数などを表示します。

シークレットデータ件数は、シークレット モード中のみ表示されます。

1 電話帳を検索 | [9] [2]

おしらせ =

登録件数は、シークレット属性が設定されている 件数を含みます。

少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

電話帳データの1件目の電話番号が電話をかける対象となります。

例 メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき

メモリ番号(この場合は 2)を入力▶ (音声電話)または ⑤ (テレビ電話)

メモリ番号の前にOなどは付けずに入力します。

おしらせ

● 2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って 発信されます。

電話帳お預かりサービスを利用す る

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末 電話帳のデータをお預かりセンターに保存でき ます。

- ・電話帳お預かりサービスについて◆P117
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をで覧ください。
- FOMAカード電話帳は保存できません。

電話帳をお預かりセンターに保存する

FOMA 端末電話帳をお預かりセンターに保存します。

- 既に電話帳を保存している場合は、最新の 内容に更新されます。
- 保存/更新が完了すると、実行結果が表示 され、約5秒後に消えます。
- お預かりセンターの電話帳データが FOMA端末のデータより新しい場合は、お 預かりセンターのデータが FOMA 端末に 保存されます。

おしらせ

- 電話帳検索画面からの操作: mewl 7 4 ▶ はい▶端末暗証番号を入力
- 電話帳を復元するには、お預かりセンターのサイトから FOMA 端末に保存します。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お預かりセンターに接続中に電話が着信した場合の動作は次のとおりです。
 - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - メモリ別着信拒否、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
 - 着もじは受信しません。
- 電話帳お預かりサービスの設定により、自動更新が行えます。ただし、自動更新時に他の機能を実行している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。電源が入っていないときや圏外にいるときなどは自動更新されません。

自動更新が完了したかは、通信履歴でご確認くだ さい。

- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

通信履歴を確認する

お預かりセンターとの通信履歴を確認できま す。

- •履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 1 MENU 6 8 2 **履歴を選び**。

電話帳の画像を送信するかを設定する

電話帳に登録されている画像をお預かりセン ターに送信するかを設定します。

直デンを使って電話をかける/ メールを送信する

直デン

よくかける相手を直デンに登録しておくと、簡単に電話をかけたり、メールを送信できます。

直デンに登録する

- 直デンに登録するには、FOMA端末電話帳にも 登録しておく必要があります。
- FOMAカード電話帳や、シークレット設定されている電話帳は登録できません。
- 最大5件登録できます。
- 1

直デンの一覧が表示されます。



電話帳2in1設定を示す マーク(2in1がデュアル モードのとき)

- A: Aモードの電話帳 データ
- ■: Bモードの電話帳 データ
- **船**: 共通の電話帳のデータ

- 選ばれている相手の1件 目の電話番号とアイコン - 選ばれている相手の1件 目のメールアドレスとア イコン

- 7 <未登録>▶電話帳から登録
- 2 電話帳を検索▶相手を選び□≧□▶はい

おしらせ —

● 直デンに登録するときは、2in1をデュアルモードにして登録することをおすすめします。2in1がAモードのときは電話帳2in1設定が「A」「共通」、Bモードのときは電話帳2in1設定が「B」「共通」の電話帳のみが表示されます。電話帳2in1設定により表示されない直デンの電話帳は、登録済みでも「〈未登録〉」になります。その際、「〈未登録〉」の行に登録すると、すでに登録されている電話帳は解除されますので、ご注意ください。

直デンから電話をかける/メールを送 る

- 例 直デンから電話をかけるとき
- 1 【 】相手を選ぶ
- - 電話番号やメールアドレスが複数登録されている場合は、電話番号やメールアドレスを選択します。
 - 2in1がデュアルモードのときは、電話帳 2in1設定で「A」または「共通(AB)」に した相手にはAナンバーで、「B」にした相 手にはBナンバーで発信されます。
 - i モードメールの作成: 図
 - SMSの作成: □

音/画面/照明設定

着信時などの動作を設定する	84
音の設定	
FOMA端末から鳴る音を変える	音の設定 85
FOMA端末から鳴る音の音量を調整する	音量設定 88
着信やアラームを振動で知らせるバイブレ	/一夕設定 88
充電時の確認音を設定する	電確認音 89
通話が切れそうなときにアラームで知らせる 通話品質ア	ブラーム音 89
電話から鳴る音を消すマナ	モード 89
マナーモードを変更するマナーモ	- ド選択 89
画面/照明の設定	
	4両去乳中 00
待受画面を変更する	
電話発着信時の画像を変更する電話発着信	
メール送受信時や問合せ時の画像を変更する メール送受信	
ディスプレイとキーの照明を設定する	
画面のカラー配色を変更するカラーラ	
メニューの表示方法やデザインを設定するメニ	
電池残量のマークを変更する	
受信レベル表示のマークを変更するアンテナアイ	(コン設定 97
FOMA端末の色に合わせてコーディネイトする	
トータルコーディネ	
きせかえツールを利用するきせか	
マチキャラを設定するマチキャ	
着信時などの点灯パターンを設定するイルミネーショ	ョン設定 100
新着情報があるときにキーの照明を点滅させる 不在着信	が知らせ 101
文字の大きさを変更する文字サイ	イズ設定 101
時計の表示を設定する時計記	表示設定 101
画面を英語表示に切り替えるバイ!	Jンガル 102

着信時などの動作を設定する

電話着信時の動作を設定する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

1 □ENU 8 ► 4 ~ 5 ► 1 2 ► 各項 目を設定 ► □

着信音:

着信音を設定。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定

 ◆P86
- 「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:

着信時に表示する画像を設定。

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

「イメージ」または「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

バイブレータ:

着信時の振動を設定。

イルミネーション:

着信時にキーの照明を点灯させるかと点 灯パターンを設定。

選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認◆P86

メール着信時の動作を設定する

メール着信設定

1 図 9 1 ► 各項目を設定 ► 四

着信音選択:

着信音を設定。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定
 ◆P86
- 選択時にメロディ、動画/iモーション を再生して確認◆P86

を用生して催認●P86 **着信イルミネーション設定**:

着信時にキーの照明を点灯させるかと点 灯パターンを設定。

バイブレータ設定:

着信時の振動を設定。

鳴動時間(秒):

着信音などを鳴動させる時間を設定(1~30秒)。

チャットメール着信時の動作を設定する チャットメール着信設定

チャットメールを起動していない場合の着信動 作を設定します。

1 ☑ 9 2 各項目を設定 □

着信動作設定:

着信時の動作を設定するか、メールの着 信動作に従うかを設定。

•「設定する」にすると、以下の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/ バイブレータ設定/鳴動時間(秒):

各項目 ◆P84「メール着信時の動作を設 定する」

メッセージR/F着信時の動作を設定する メッセージR/F着信設定

1 □ 6 3 4 ~ 5 **各項目を設** 定 **□** 0

各項目◆P84「メール着信時の動作を設定する」

トルカ取得時の動作を設定する

トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの動作を 設定します。

■ 8 5 2 1 **各項目を設定** □

イルミネーション設定:

トルカ取得時にキーの照明を点灯させる かを設定。

トルカ取得音量:

トルカ取得時に鳴る音の音量を設定。

・ 音量の調整方法●P88

「着モーション」に設定する動画/ i モーションの種類と着信画像について

設定する動画/ i モーション	表示される着信画像
音声のみ※1	電話着信設定/テレビ電話着信設定のイメージ表示に従います。
音声と映像あり	着信画像は動画/ i モーションの 映像になります。

※1:歌手の歌声など、映像のない i モーション。

おしらせ

[共诵]

- 次の動画 / i モーションや音楽データは、着信音 に設定できません。
 - 映像のみの動画/ i モーション
 - 詳細情報 (◆P273) の着信音設定が「不可」 になっている動画/ i モーション
 - 詳細情報(◆P295)のまるごと着信音設定と オススメ着信音設定が「不可」になっている音 楽データ
- 本機能での設定内容は、音の設定(◆P85)、電話 発着信画像設定の電話着信設定/テレビ電話着信 設定(◆P94)、バイブレータ設定(◆P88)、イ ルミネーション設定(◆P100)、音量設定 (◆P88) にもそれぞれ反映されます。

[電話着信設定/テレビ電話着信設定]

- 動画/i モーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画/i モーションは設定できません。
- イメージ表示にパラパラマンガを設定すると、着 信画面には最初のコマが表示されます。
- 着信音に音楽データまたは音声のみの動画/ i モーションを設定し、イメージ表示にアニメー ション (標準画像を除く)を設定している場合、 着信画面にはアニメーションの最初のコマが表 示されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像 になることがありますが、画像は変更できます。
- イメージ表示を変更した場合、着信音がお買い上 げ時の状態に戻ることがありますが、メロディは 変更できます。

FOMA端末から鳴る音を変える

音の設定

電話が着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設定します。また、 目覚まし音やスケジュール音、さまざまな操作をしたときの確認音などを設定します。

- 他の音などを設定するには、以下を参照して ください。
 - ・充電確認音●P89
 - ・応答保留ガイダンス◆P56
 - · 通話保留音 ◆P57
 - ・通話品質アラーム音●P89
 - ・再接続アラーム音 → P52
 - ・電池アラーム音●P38

着信音を設定する

電話着信音/メール・メッセージ着信音

着信音に動画/iモーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション・着うた®)。

MENU 8 1 1 ▶ 1 ~ 2 ▶ **着信音**

の種類を選び╺┋╸

- 発番号なし動作設定: menu 8 1 1 1 1 1 3 ▶端末暗証番号を入力
 - ・以降の操作 ◆P115「電話番号が通知 されないときの着信動作を設定する」 操作2以降

ク 各項目を設定 印



- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定◆P86
- チャットメール着信音を「メール連動」に すると、メール着信音の設定に従います。

メロディ、動画/ i モーションを再生して 確認するには

- メロディー覧でメロディを選び「回)を押すと再生できます (一覧の見かた ◆P258)。再生中は次の操作ができます。
 - 音量調整※1: ■8■
 - 前後のメロディの再生: こ。
 - メロディー覧に戻る: 「タリア]
 - メロディの選択: □
- 動画/iモーション一覧で動画/iモーション を選び「皿を押すと再生できます(一覧の見かた ●P249)。 №回を押すと詳細情報を確認できます。 再牛中は次の操作ができます。
 - 音量調整※1:000
 - 一時停止/再生: □ 등
 - 停止(動画/ i モーション一覧に戻る): 面/ / 「クリア
 - 早送り再生: □● 巻戻し再生: □
 - チャプター戻し: 4
 - チャプター送り:6

ただし、動画/i モーションによっては早送り 再生、巻戻し再生、チャプター戻し、チャプ ター送りができないことがあります。

※ 1:再生時の音量はメロディまたは i モーションの動作設定に従います。音量を調整するとメロディまたは i モーションの動作設定(◆P259、P251)にも反映されます。着信音量には連動しません。

音楽データを設定するには

音楽データを設定する方法には、まるごと設定と オススメ設定があります。まるごと設定では、音 楽データ全体を設定します。オススメ設定では、音 音楽データのあらかじめ決められている一部分 を設定します。

- WMA ファイル、部分保存した音楽データは設定できません。
- 音楽データによっては設定できないものや、ま るごと設定とオススメ設定の一方しかできな いものがあります。
- ① ミュージック▶フォルダを選び □ = □
 - 「ミュージック」を選択しても、フォルダー 覧が表示されないときは、メロディ欄を選択 してください。
- ② 音楽データを設定
 - 詳細情報の確認:音楽データを選び || 1981
 - まるごと設定:音楽データを選び = ==
 - オススメ設定:音楽データを選び 図 ▶ 再 生箇所を選び ==

■ 再生して確認:

- 音楽データ全体の再生:音楽データを選び
- オススメ設定の再生箇所の再生:音楽 データを選び戸事生箇所を選び回
- ・音楽データー覧の見かた◆P291
- 再生中は次の操作ができます。
 - ・音量調整※ 1:000
 - ・一時停止/再生:📲
 - ・停止(音楽データー覧/再生箇所一覧 に戻る): 2017
 - ・早送り: 🕞 (1秒以上)
 - ・巻戻し: 🖦 (1秒以上)
 - ※ 1:再生時の音量はミュージックプレーヤーの動作設定に従います。 音量を調整するとミュージックプレーヤーの動作設定にも反映されます。着信音量には連動しません。
- microSDメモリーカード内の音楽データの 設定:

まるごと設定またはオススメ設定をしよう とすると確認画面が表示されます。

- FOMA端末に移動して設定するかの確認 画面が表示されたとき:はい 音楽データがFOMA端末に移動されます。
- i モーションに切り出して設定するかの 確認画面が表示されたとき:はい ▶表示 名を入力▶□

着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末に保存されます。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の 優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 音の設定/Bナンバー着信設定
- 発信者番号の通知がなかった場合は●P115

着信音などに設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。

ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

曲名(【 】内は作曲者)				
パターン1~5	電話・メロディ A~C			
電話·黒電話	電話・女性ボイス			
メール・メロディ A~C	メール・女性ボイス			
メール・英語ボイス	アラーム・メロディ			
アラーム・アナログ時計	アラーム・女性ボイス			
保留音・ボイス	Vivaldism			
交響曲第25番ト短調K.183より第1楽章 【MOZART WOLFGANG AMADEUS】				
おもちゃの兵隊のマーチ【JESSEL LEON】				
凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】				
SKY Lover				

作曲者名は JASRAC ホームページに準拠して表記 しています。

Early Reflection

Kick It Un!

おしらせ

Lively Tone

Swing Road

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定 する」のおしらせをご覧ください。◆P85
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - 電話着信設定、テレビ電話着信設定●P84
 - メール着信設定●P84
 - チャットメール着信設定●P84
 - メッセージR/F着信設定●P84

アラーム音を設定する

目覚まし音やスケジュール音を設定します。

1 menu 8 1 1 3 1 ~ 2 **各**

項目を設定▶□□

- 音声と映像のある動画/iモーションを設定すると、表示される画像は動画/iモーションの映像になります。
- 音楽データの設定 → P86

操作確認音を設定する

キー確認音を設定する

- キー確認音を変更すると電池レベル表示時の 確認音も変更されます。
- 次のキーを押したときは鳴りません。
 - · 📵
- . [01]

MENU 8 1 1 4 1 1 ~ 4

おしらせー

- ◆ キー確認音が「OFF」の場合、次の音は鳴りません。
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信、iC通信、データ送受信時の通信終 了音
- キー確認音を「OFF」以外にしても、次の場合などは鳴りません。
 - マナーモード中(オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音が「OFF」以外の場合は鳴ります)
 - プロテクトキーロック中(ディスプレイの表示 が消えているときに、「「」を押した場合は鳴り ます)
 - i アプリ実行中(マルチタスクの切り替え中や 他の画面を表示中は鳴ります)
 - 動画撮影中
 - サウンドレコーダー録音中
 - ボイス認証中/認証用の音声録音中
 - スピードメニューの音声認証中
- 本機能での設定内容は、初期設定にも反映されます。 ▼P38

シャッター音を設定する

動画撮影シャッター音を変更すると、サウンドレコーダーの録音確認音(シャッター音)も変わります。

8 1 1 4 2 ~ 3 1 1 ~ 5

おしらせ =

- シャッター音の音量は変更できません。
- 本機能での設定内容は、静止画詳細設定、動画/ 録音詳細設定にもそれぞれ反映されます。
 - **₽**134

FOMA端末から鳴る音の音量を調整する

音量設定

 「SILENT」(消音)、LEVEL1~LEVEL6の7 段階で調整できます(着モーションも7段階になります)。

STEPTONE(消音→LEVEL 1 →···→LEVEL 6 で鳴る) も設定できます。

- 受話音量は、消音に設定できません。
- 受話音量、i アプリ音量、トルカ取得音量、メロディ音量は、STEPTONE に設定できません。

1 MENU 8 1 2 1 ~ 7

アラーム音量を選択したときは、さらに1 ~ 2 を押します。

2 - □ で音量調整 > □ □

- STEPTONEに設定: LEVEL6のときに、
 - 消音に設定:LEVEL1のときに、□ / □ 80

■ 各設定により音量が変更される音

設定	変更される音			
電話着信音量	・ 音声電話やテレビ電話の着信音・ 通話料金の上限通知アラーム・ 電池レベル表示時の確認音			
メール・ メッセージ 着信音量	メール、チャットメール、メッセー ジR/Fの着信音			
受話音量	 音声電話やテレビ電話の受話音 キー確認音 音声電話伝言メモの再生音 音声メモの再生音 画像へのスタンブ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音 			
目覚まし音量	目覚まし音お知らせタイマーのアラーム音			
スケジュール 音量	スケジュールのアラーム音			
i アプリ音量	i アプリから鳴る音			
トルカ取得 音量	トルカ取得時に鳴る音			
メロディ音量	メロディ再生時の音メールやメッセージR/Fに添付			

おしらせ =

トルカ取得音量、メロディ音量の設定内容は、トルカ取得確認設定(◆P84)、メロディの動作設定(◆P259)にも反映されます。

されたメロディ再生時の音

着信やアラームを振動で知らせる

バイブレータ設定

バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに振動で落下する恐れがありますので、ご注意ください。

1 MENU 8 1 3 1 ~ 4

• i アプリ利用時を選択したとき:操作3

? 着信などの種類を選び○**?**□

チャットメール着信設定の着信動作設定が「メール着信動作に従う」の場合は、 チャットメール着信時を設定できません。

3 パターンを選びっ曇っ

メロディ連動…メロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては振動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。

「パターンA」「パターンB」「パターンC」の振動パターンは、パターンを選ぶと確認できます。「メロディ連動」は選んでも振動しません。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定

おしらせ =

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- ●「OFF」にしていても、Flash 画像が動作しているときに振動する場合があります。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・ 電話着信設定、テレビ電話着信設定 ●P84
 - メール着信設定●P84
 - チャットメール着信設定 ◆P84
 - メッセージR/F着信設定●P84
 - i アプリのバイブレータ設定●P210

充電時の確認音を設定する

充電確認言

充電の開始/完了時に確認音を鳴らすかを設定 します。

1 MENU 8 1 1 5 1 ~ 2

おしらせ

- ●「ON」にしても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - 音声電話通話中
- テレビ電話通話中
- 64Kデータ通信中
- i モード通信中
- パケット通信中

通話が切れそうなときにアラーム で知らせる

通話品質アラーム音

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れそうな場合、直前にアラームを鳴らします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラーム が鳴らずに通話が切れることがあります。
- 1 MENU 8 1 1 6 3 1 ~ 3

電話から鳴る音を消す

マナーモード

着信を振動で知らせたり、キー確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないようにします。

1 # (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモード が設定され、待受画面に **(通常マナーモード ド中) または **(オリジナルマナーモード | 中) が表示されます。

• 解除するには、同様の操作を行います。

通常マナーモードにすると

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- ◆ 次の場合のバイブレータの動作は「パターンA」になります。
 - 電話着信時やメール受信時など
 - お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
 - スケジュールで設定した日時になったとき
- 目覚ましで設定した時刻になったときのバイ ブレータの動作は、目覚ましの設定に従います。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」 にして送受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。※¹
- メロディや音楽データの再生時には、確認画面で「はい」を選択すると再生されます。※1
- 音声のある動画/ i モーションの再生時には、 確認画面が表示されます。※ l 「はい」を選択す ると再生されます。映像のある動画/ i モー ションの場合「いいえ」を選択すると映像のみ 再生されます。
- ※ 1:スピーカー出力時のみ

おしらせ

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは、通常マナーモード中は鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。

マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの動作を設定します。オリジナルマナーモードで動作させるときは、その動作内容を設定します。

MENU 8 1 4

2

通常マナーモードで動作するように設定:17

3 各項目を設定 🕮

バイブレータ:

電話着信時やメール受信時などにバイブ レータを動作させるかを設定。

ON…着信や受信をバイブレータ設定 (◆P88) に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定が「OFF」の場合は「パターンA」で振動します。

キー確認音/電話着信音量/メール着信音量/メロディ音量/トルカ取得音量/電池アラーム音/目覚まし音/スケジュール音/iアプリ音:

鳴らしたい音や音量を設定。

マイク感度UP:

マイクの感度を上げるかを設定。

おしらせ =

- 目覚まし音が「ON」のとき、目覚まし音は、目覚ましの設定に従って鳴ります。
- スケジュール音が「ON」のとき、スケジュール 音は、スケジュールの設定とスケジュール音量に 従って鳴ります。
- i アプリ音が「ON」のとき、i アプリの音は、i アプリ音量に従って鳴ります。

待受画面を変更する

待受画面設定

お好みの待受画面に変更します。

- ・テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のとき、待受画面に動画/iモーションまたはキャラ電、iアプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画/iモーション、キャラ電、iアプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。◆P163
- 時計の表示の設定●P101
- 2in1がデュアルモードまたはBモードのとき の待受画面は、モード別待受画面設定に従い ます。◆P345

ただし、カスタム待受画面の設定は、2in1の 設定に関わらず有効です。

画像・動画/ i モーション・キャラ電を設定する

MENU 8 2 1 1 1 3 /



2 フォルダを選び□□□ 画像、動画/ i モーション、キャラ電を選び□□□

- 画像の確認:画像一覧で画像を選び **血** 画像表示画面で次の操作ができます。
 - 前後の画像の表示: = -
 - ・画像一覧に戻る: マリア
 - ・画像の選択: ○
- キャラ電の確認:キャラ電一覧でキャラ電を選び

キャラ電表示画面で次の操作ができます。

- ・全体アクションとパーツアクションの 切り替え:[조]
- ・アクションの確認: **図** ▶ アクションを 選び**○ 3** ○
- ・拡大表示と等倍表示の切り替え: 🚭
- ・キャラ電一覧に戻る:🗫 / 🂯
- microSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。
- 2in1がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。

■ キャラ電のアクションの設定:

① キャラ電一覧でキャラ電を選び INTIAL IN

- 不在着信、未読メールがあるときの アクションも同様に設定します。
- 「全体アクション」または「パーツ アクション」を選択した場合は、ア クション一覧からアクションを選 択します。ただし、キャラ電によっ ては選択できません。

「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。

OFF…あらかじめ設定されている動作になります。

② アクション間隔欄 ▶ 1 1 ~ 6

OFF…1回のみ選択したアクションが 動作します。

3 m

3 はい

- ・選択した画像や動画/iモーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、確認画面で「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかの確 認画面が表示されます。

待受画面に設定した動画/iモーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

• 再生: 🗖

• 停止: Øyz / □ • 音量調整: □□

- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像
 - の場合は次の操作ができます。 • 再生:待受画面に戻る/電源を入れる

• 一時停止/再生: 🗖

● キャラ電の場合は次の操作ができます。

• 再生: פעפ

• 停止: 加 / 🗖

おしらせ =

- オールロック中やパーソナルデータロック中 (パーソナルデータロックの対象となっている データを待受画面に設定している場合)、おまか せロック中は、設定した待受画面が解除され、一 時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロッ クを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ 内のデータを設定している場合は、パーソナル データロック中でも設定したデータが表示されます。
- 画像や動画 i モーションによっては設定できない場合があります。また、以下は設定できません。
 - 再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画 / i モーション

- ・ 音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など、映像のない i モーション)
- 待受画面を表示すると、Flash画像やアニメーションは、一定時間再生後に停止します。
- アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。
- テロップ中にリンクのある動画/i モーションを 特受画面に設定しても、特受画面から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用 できません。
- テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合、待受画面に設定したアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の再生は、約5秒後に停止し、i チャネルのテロップが表示されます。ただし、「□ で再生した場合は、再生完了後にi チャネルのテロップが表示されます。
- キャラ電の複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位で動作します。
 - ①不在着信、未読メール

②通常

- 不在着信と未読メールの両方が設定されている場合に、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。ただし、アクション間隔が「OFF」の場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。
- 待受画面が「Guidance」の場合、時計表示設定の デザインを「デジタル1」にして、表示位置を「上」 にすると、操作ガイダンスに時計が重なりません。

画像をランダムに表示する

ランダムイメージ設定

指定したタイミングで、待受画面に画像をランダムに表示できます。

表示できるのは、JPEG形式とGIF形式(アニメーションを除く)の画像です。

1 MENU 8 2 1 1 2

7 各項目を設定

フォルダ:

画像が保存されているフォルダをマイピ クチャ内から選択。

表示できる画像がないフォルダは選択できません。

切替設定:

画像を切り替えるタイミングを設定。

15秒毎…待受画面に戻ってから 15秒毎 に切り替わります。

1分毎/15分毎/1時間毎…時計に従って切り替わります(たとえば「1分毎」にすると、毎分0秒に切り替わります)。 日替り…毎日0時に切り替わります。

3 □ ▶はい

- 2in1がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかの確 認画面が表示されます。

おしらせ =

- 電源が入っていない場合、画像は切り替わりませ
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動や削除などして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます。ただし、現在表示中の画像は、次の画像に切り替わるタイミングまで表示されていることがあります。

i アプリ待受画面を設定する

 i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定 と同時に設定できます。同時に設定した場合は、
 i アプリ待受画面が優先して表示されます。

1 MENU 8 2 1 1 5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

つ i アプリを選び□=□ bはい

待受画面にiアプリ待受画面が設定され、
なまたは
が表示されます。

2in1がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。

おしらせ =

 ● パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (i アプリが「認証後に表示」の場合)は、i アプ リ特受画面は表示されず、その前に設定していた特 受画面が表示されます。ただし、パーソナルデータ ロック中の場合、パーソナルデータロックの対象と なっているデータを設定していたときは、お買い上 げ時の待受画面が表示されます。オールロック中や おまかせロック中は、お買い上げ時の待受画面が表示されます。

i アプリ待受画面の操作●P219

待受画面の表示をカスタム設定する カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面上に情報エリアを設定して(カスタム 待受画面)、「一」を押すことで表示/非表示を切り替えられます。

設定した情報は、待受画面に画像を設定している場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に動画/iモーションやキャラ電、iアプリ待受画面が設定されている場合は表示されません。

MENU 8 2 1 5

7 1

• 解除: 2

2 ━宮━ でパターンを切り替え

/ エリアを選び □ □ 1 ~ 7



- カレンダーやキーガイダンスは、エリアの 大きさによっては設定できません。
- 新着情報の設定:エリアを選び○号○▶ 2 ▶情報を選び○号○▶□



- メモ内容の設定:
 - ① エリアを選び 6
 - ② メモを選び 亭
 - ・メモを選び「回」を押すとメモの内容が表示されます。
 「四」を押すとメモー覧に戻ります。メモ帳参照画面でで記った押しても設定されます。
- 全エリアの表示項目のリセット: □ENU はい

5 □ ▶はい

カスタム待受画面の情報を確認する

1 ----

選ばれたエリアがカーソル枠で囲まれます。

- カスタム待受画面の情報が表示されていないときは、待受画面で「□」を繰り返し押して表示させてから・≧・を押します。
- 2 □□□ でカーソル枠を移動 > エリアを選び □□□□

おしらせ =

● 画像とカスタム待受画面は同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を設定している場合、再生が停止/一時停止した後に□っを押すとカスタム待受画面の情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カレンダー/待受カスタマイズで設定した各種 情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日 以外の場合は日付が表示されます。

■ 新着情報

■ 10:00 定例会議の件

新着情報で設定している項目が、新しい順に 一覧表示されます。エリアを選択すると、先 頭の項目の一覧画面が表示されます。

末読メール一覧:

受信日時と題名の先頭部分が表示されま す。

R メッセージR/ F メッセージF:

受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。

不在着信一覧:

着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。

四 伝言メモ一覧:

録音/録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。

■ スケジュール

| 開始日時になっていないスケジュールが日

- 時順に表示されます。エリアを選択すると、 先頭のスケジュールの詳細が表示されます。 • アイコン、日時、内容の先頭部分が表示さ
- 長期間スケジュールのアイコンは⇒になります。
- 終日に設定したスケジュールの開始日時は、当日の場合「終日」と表示されます。

■ カレンダー

れます。



当月のカレンダーが 表示されます。エリア を選択すると、スケ 、ジュール帳のカレン

- 休日と祝日が赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の休日設定や祝日設定に従います。ただし、休日設定で休日に設定した日は、ブライバシーモード中(スケジュールが「認証後に表示」の場合)、パーソナルデータロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されます。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、プライバシーモード中(スケジュールが「認証後に表示」の場合)、パーソナルデータロック中も表示されません。

■ メモ一覧

○ 欠の会議は本社第三…

状態アイコン●P319

メモ帳に登録されている順番に内容の先頭 部分が表示されます。エリアを選択すると、 メモー覧が表示されます。

完了状態別表示設定で表示対象になっているメモのみ表示されます。

■ メモ内容



設定したメモの内容が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

■ キーガイダンス

パターン3のエリア1 設定に設定した場合

待受画面で○唇・、○昬・、●昬・、○昬●に割り当てられている機能のマークが表示されます。 画面の4分の1の大きさのエリア(パターン3のエリア1設定など)には、直デンのマークも表示されます。

エリアを選択すると、「一」でキーガイダンス を非表示にできる旨のメッセージが表示さ れます。

電話発着信時の画像を変更する

電話発着信画像設定

発信時の画像を変更する

電話発信設定/テレビ電話発信設定

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

1 MENU 8 2 3 2 1 / 3

- **2 イメージ表示欄**▶<a>[1] ~<a>[2] ▶
 「<a>[四] 標準画像…お買い上げ時の画像が表示され
 - ます。

 「イメージ」を選択したときは、画像を設
 - イメーシ」を選択したときは、画像を設 定します。

発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。

- ① FOMA端末電話帳の設定(人物画像表示設定が 「ON」のときに有効)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発着信画像設定(電話発信設定/テレビ電 話発信設定)

おしらせ

● パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示 されます。

着信時の画像を変更する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

音声電話やテレビ電話の着信時に表示される画 像を設定します。

MENU 8 2 3 2 2 / 4

7 イメージ表示欄 □ □ □ □

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

- 「イメージ」または「 i モーション」を選 択したときは、画像を設定します。
- 着信音に音声と映像のある動画/i モーションを設定していると「着信音連動」になります。
- 選択時に動画/i モーションを再生して確認 ◆P86

着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。ただし、着信画像を設定していても、着信音が音声と映像のある動画/iモーションのときは、着信音の動画/iモーションの映像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の設定(人物画像表示設定が 「ON」のときに有効)
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 電話発着信画像設定 (電話着信設定/テレビ電話着信設定)
- 発信者番号の通知がなかった場合は●P115

おしらせ

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定する」のおしらせをご覧ください。◆P85
- 本機能での設定内容は、発着信・通話機能の電話 着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも それぞれ反映されます。◆P84

発着信時に電話帳に設定した画像を表示する 人物画像表示設定

音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に 設定している画像を表示します。

MENU 8 2 3 2 5 1 ~ 2

メール送受信時や問合せ時の画像 を変更する

メール送受信画像設定

i モードメールなどの送信時や受信中、受信結果画面の画像を設定します。また、i モード問合せやSMS問合せ時の画像を設定します。

1 MENU 8 2 3 3 1 ~ 4

🤈 画像を設定

- 操作方法
 - ◆P94 「着信時の画像を変更する」操作2
 - ◆P94「発信時の画像を変更する」操作2

ディスプレイとキーの照明を設定 する

照明設定

点灯時間を設定する

MENU 8 2 4 1 1 7

🤈 点灯時間を選び 📲

端末設定に従う…通常時で設定した点灯時間に従って点灯します。

常時/常灯…明るさ調整で設定した明るさで常にディスプレイが点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は「高輝度」で点灯します。

ソフトに従う… i アプリに従って点灯します。

範囲を設定する

ディスプレイとキー部分を点灯させるか、ディ スプレイのみを点灯させるかを設定します。

MENU 8 2 4 2 1 ~ 2

明るさを調整する

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

1 MENU 8 2 4 3 1 ~ 3

おしらせ

- 点灯時間設定の通常時が「常時」以外の場合、約 90 秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの 表示が消え、省電力の状態になります。キー操作
 ※1をしたり、電話の着信などがあると、ディス プレイは再び表示されます。ただし、次の場合な どは省電力の状態になりません。
 - テレビ電話通話中
 - カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - 点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」に して充電中
 - 点灯時間設定を「常灯」にした機能の実行中
 ※1: ② を押しても、ディスプレイは表示されません。また、通話中以外の場合は、キーを押しても数字などは入力されません。
- i アプリによっては「i アプリ」を「端末設定に 従う」にしても、端末設定に従わない場合があり ます。
- 本機能の点灯時間設定での設定内容は、iモードの照明設定(◆P154)、静止画詳細設定や動画/録音詳細設定(◆P134)、iモーションの動作設定(◆P251)、iアプリの照明設定(◆P210)にもそれぞれ反映されます。

画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定

画面の背景や文字など画面の各部の色が変わり ます。

- 1 menu 8 2 3 1 ▶配色を選びっ言っ
 - 24種類から選択できます。色名はイメージです。

メニューの表示方法やデザインを 設定する

メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変 更などができます。よく使う機能だけに限定し たシンプルメニューにも設定できます。シンプ ルメニューでは、文字も大きく表示されます。

MENU -5-

• 起動メニューが「セレクト」のときは、待 受画面でMenulを押し、Menul 8 を押します。

7 各項目を設定 ▶ □

ノーマル:

ノーマルメニューの表示形式を設定。

シンプルメニューを設定するときは「シ ンプルーを選択します。

セレクト:

セレクトメニューの表示形式を設定。

機能説明表示:

機能説明を表示するかを設定。

タイルアイコンデザイン:

ノーマルメニューのタイルアイコンのデ ザインを設定。

- ノーマルが「タイルアイコン」の場合の み設定できます。
- 設定できるのは、メニューの1階層目の デザインです。
- 「カスタム1」または「カスタム2」は、 メニューアイコンや背景画像を変更し てオリジナルのメニューのデザインを 作成するときに設定します。

アニメーションデザイン:

ノーマルメニューのアニメーションのデ ザインを設定。

• ノーマルが「アニメーション」の場合の み設定できます。

アイコン拡大表示:

タイルアイコンや 3D アイコンを選択時 に、拡大表示するかを設定。

起動メニュー:

待受画面でMENUを押したときにノーマルメ ニューとセレクトメニューのどちらを表 示させるかを設定。

セレクトメニューショートカット:

ヤレクトメニューのショートカットの操 作方法を設定。

ノーマル…ノーマルメニューと同じ項目 番号でショートカット操作ができます。

セレクト…セレクトメニューに登録され た各機能の位置に対応した項目番号で ショートカット操作ができます。

お買い上げ時に登録されているノーマル メニュー

■ タイルアイコン



ベーシック

■ アニメーション





タイプ1

タイプ2





タイプ3

タイプ4

シンプルメニューにしたときは

- メニュー番号が異なります。メニュー一覧につ いて**●**P375
- 呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示 されます。
- 電話番号を入力すると、電話をかけるキー操作 が表示されます。
- 待受画面でメモリ番号 (1~9) を入力すると、 登録されている名前と電話番号、電話をかける キー操作が表示されます。音声電話通話中に menulを押し「ダイヤル入力」を選択してメモリ 番号を入力した場合も同様に表示されます。
- リダイヤル、着信履歴、電話帳/グループー 覧、メール詳細画面、メール送信履歴/メール 受信履歴、サイト、画面メモ、メール本文入力 画面、文字入力時の全画面入力画面の文字が大 きく表示されます。
- 文字サイズの設定は変更できません。

おしらせ

- バイリンガル設定が英語表示のときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。
- シンプルメニューにしていても、バイリンガル設 定が英語表示の FOMA カードに差し替えると解 除されます。

オリジナルのメニューのデザインを作 成する

ノーマルメニューのアイコンや背景画像を変更 して、メニュー画面のデザインを 2 種類作成で きます

アイコンは96×96、背景画像は240×240 より大きい画像は縮小して表示されます。

1 MENU →

- 起動メニューが「セレクト」のときは、待 受画面で「menu]を押し、「menu] 8 を押します。
- **2** ノーマル欄 ▶ ② ▶ タイルアイコンデ ザイン欄 ▶ ② ~ ③ ▶ カスタマイズ



- **?** 機能を選び〜≧〜▶フォルダを選び〜≧〜
 - ▶画像を選び╺曇っ
 - メニューアイコンの解除: アイコンを選び menu 1 > はい
 - 全件解除: menu 2 ▶はい
- **4** ☑ ▶ フォルダを選び □ ▶ 画像を選び □ □

■ 背景の解除: [[[[]] 4] はい

おしらせ =

- パラパラマンガやFlash画像、アイテム画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、タイルアイコンデ ザインの「カスタム1」または「カスタム2」の 設定内容を変更できません。

雷池残量のマークを変更する

電池アイコン設定

MENU 8 2 1 3 1 ~ 5



受信レベル表示のマークを変更す る

アンテナアイコン設定

MENU 8 2 1 4 1 ~ 5



FOMA端末の色に合わせてコー ディネイトする

トータルコーディネイト設定

待受画面、電池アイコンなどは、FOMA端末の 色によってトータルコーディネイトされていま す。他の色に対応したコーディネイトにも変更 できます。

CC & 3 %					
_	ーディネ	トータルコーディネイト設定			
イトされる機能・項目		フラッ シュ シルバー	ルミナス ブラック	アイスブルー	バー・ コード さん
待到	色画面選択	Silver	Magenta block	Blue Barcode hexagon	
時計表示設定	デザイン	ON/ デジタル 1	ON/ デジタル 2	ON/デジタル3	
小穀	形式	24時間表示			
定	表示位置		中		下
	曜日	英語			
電池設定	セアイコン E	パターン A	パターン B	パターン C	パターン D
	/テナ (コン E	パターン A	パターン B	パターン C	パターン D

_	ーディウ	トータルコーディネイト設定			
コーディネ イトされる 機能・項目		フラッ シュ シルバー	ルミナス ブラック		バー・ コード さん
Х	ノーマル		アニメーション		
ニュー設定	アニメー ションデ ザイン	タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4
カラテン設定	-マ	フラッ シュ シルバー	ルミナス ブラック	アイス ブルー	バーコー ドホワイ ト

MENU 8 2 8 1 ~ 4



おしらせ =

● 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受 画面は変更されません。

きせかえツールを利用する

きせかえツール

きせかえツールを設定すると、着信音や待受画 面、メニューアイコンなどがまとめて変更され ます。

• お買い上げ時は「ボクシング | 「けいとあそび | 「フックメン」が登録されています。

きせかえツールを設定する

- 8 ▶フォルダを選び - -
 - - 端末暗証番号を入力すべてリセット/ メニュー画面のみ

すべてリセット…きせかえツールによっ て変更されたすべての機能がお買い上げ 時の設定に戻ります。

メニュー画面のみ…「アニメーションメ ニュー|「メニューアイコン|「メニュー アイコン(背景) | のみお買い上げ時の設 定に戻ります。

? きせかえツールを選び □ ▶ はい

- きせかえツールによって変更された機能 は「きせかえツールに従う」 またはきせか えツールの設定値になります。例えば、き せかえツールの 「ボクシング」を設定する と、待受画面選択の設定などは「きせかえ ツールに従う上になり、カラーテーマ設定 は「プライマリーブラック」になります。
- 設定するきせかえツールによって変更さ れる機能が異なります。きせかえツールに 含まれない機能は、現在の設定が継続され ます。
- 複数のきせかえツールを設定した場合、重 複する機能には、最後に設定したきせかえ ツールのデータが設定されます。
- サムネイル表示のタイトル表示の切り替 à : **5**→

■ きせかえツールで変更される画面や着信音 など

- 待受画面
- アニメーションメニュー
- メニューアイコンメニューアイコン(背景)
- 音声電話発信画面
 音声電話着信画面
- テレビ電話発信画面テレビ電話着信画面 メール送信画面
 - メール受信中画面
- メール着信結果画面ヤンター問合せ画面
- 電池アイコン
- アンテナアイコン
- 音声雷話着信音
- テレビ電話着信音
- メール着信音
- チャットメール着信音
- メッセージR着信音 メッセージF着信音
- 日覚まし音
- カラーテーマ

きせかえツールのフォルダ

フォルダ	保存データ
	i モードでダウンロードしたきせかえ ツール
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているきせかえ ツール
• 7 . 11 4	+ /

フォルダを作成できます。P271

きせかえツール一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



きせかえツール一覧

1 取得元

≣ : i ₹−ド

▮∶内蔵

2 設定状態・ファイルの種類

設定しているきせかえツール(最後に設定したきせかえツール)

☑:設定しているきせかえツール

: 部分保存したきせかえツール

なし:設定していないきせかえツール

FOMAカード動作制限で利用できない場合でも、アイコンは表示されます。

3 ファイル制限

♠ (グレー): ファイル制限あり

- サムネイル表示では、プレビュー画像がないきせかえツールは (小下OMA カード動作制限機能が設定されているきせかえツールは (小で表示されます。)
- プレビュー画面の表示: きせかえツールを 選び = □=

■ きせかえツールで設定される内容の確認:

① きせかえツールを選び ☑



1 設定状況

現在設定されているデータには、

現在設定されているナータには、 チェックがついています。

2 ファイルの種類

JPG:画像(JPEG)

GIF : 画像 (GIF)

🔼 : Flash画像

MP4:動画

MF: メロディ (SMF)
MFi: メロディ (MFi)
表示なし: カラーテーマ

② 項目を選び ==

画像が表示されたり、メロディなどが再生されます。

- 「カラーテーマ」の場合は、選ぶと設定される配色で画面が表示されます。
- 設定解除:きせかえツールを選び [menu] 3 はい

おしらせ -

- プレビュー画面、内容一覧画面からきせかえツールを設定する操作: [m]
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- きせかえツールのアニメーションメニューに よっては、待受画面で □ □ や □ を押したときの 動作が通常と異なる場合や、メニューのショート カット操作ができない場合があります。
- 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受 画面やBナンバーの音声電話着信音、テレビ電話 着信音は変更されません。メニュー画面や電池ア イコン、アンテナアイコンは、他のモードにも反 映されます。
- 部分保存したきせかえツールを選び、0号0、「回」、 図を押した場合、残りのデータをダウンロードするかの確認画面が表示されます。

マチキャラを設定する

マチキャラ設定

待受画面やサイト表示画面などにキャラクタを表示できます。

FOMA端末の状況やマチキャラによって、マチキャラの動作や表示される大きさ、位置などが異なります。

1 MENU 8 2 9



解除:表示設定欄▶2 ▶操作4

3 マチキャラ選択▶フォルダを選び〜=-▶マチキャラを選び〜=-

<u>/</u>

マチキャラを設定すると

- マチキャラを設定すると、以下の画面に表示されます。
 - 待受画面
- サイト表示画面^{※1}
- メニュー(タイルアイコン表示の場合)
- ※ 1:ディスプレイが点灯し、 が点滅している状態で約30秒間キー操作がないときに表示されます。
- ●以下の場合は、マチキャラは表示されません。
 - 特受画面に i モーション、キャラ電、i アプリ、Flash画像を設定している場合の待受画面表示中
 - インテリア時計表示中
 - カスタム待受画面表示中に各情報のエリア やフォーカスモードアイコンを選んでいる とき
 - サイト表示画面にFlash画像が表示されているとき
 - メニューの機能説明が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき

おしらせ =

データ BOX のマチキャラ一覧からの操作:マチキャラを選び

着信時などの点灯パターンを設定 する

イルミネーション設定

- 1 MENU 8 2 5 1 ~ 3
- **フ** イルミネーション欄▶□1 ~ 2



3 イルミネーションパターン欄 ▶ 1 ~ 9 ▶ □

27種類から選択できます。パターン名は イメージです。

イルミネーションの優先順位について

複数の機能でイルミネーションを設定している 場合、次の優先順位で動作します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ イルミネーション設定

おしらせ =

- チャットメール着信設定の着信動作設定が「メール着信動作に従う」の場合は、チャットメール着信を設定できません。
- ICカードを「ON」にしていても、おサイフケー タイ対応 i アプリ起動中は、キーの照明が点灯し ない場合があります。
- 電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」に していても、キーの照明は点灯しません。
- ICカードを「ON」にした場合、FeliCaマークを 読み取り機にかざしたときにキーの照明が点滅 します。おサイフケータイ対応 i アプリが登録 されていない読み取り機にかざしたときも、点滅 します。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・電話着信設定、テレビ電話着信設定 → P84
 - メール着信設定●P84
 - チャットメール着信設定●P84
 - メッセージB/F着信設定●P84
 - トルカ取得確認設定 ◆P84
 - メロディの動作設定●P259

新着情報があるときにキーの照明 を点滅させる

不在着信お知らせ

不在着信や未読メール、未読メッセージ B/F な どの新着情報があるときにキーの照明が約6秒 ごとに1回点灯します。

• 新着情報を確認すると点滅は停止します。

MENU 8 2 6 1 ~ 2

おしらせ

- ●「ON」にしていても、次のような場合などは動 作しません。
 - 着信中
- 通話中
- 公共モード(ドライブモード)中
- オールロック中
- カメラ、サウンドレコーダー起動中
- ●「ON」にした場合、最後の新着情報から約6時間 経過したときや、待受画面の 1 1 2 1 日 1 を消去したときは、不在着信お知らせは停止しま す。

文字の大きさを変更する

文字サイズ設定

文字入力の画面やメール詳細画面、サイト表示 画面などの文字サイズを変更できます。

- 文字サイズの種類は次のとおりです。
 - ・一括、メール編集/文字入力:5種類
 - ・ i モード/フルブラウザ、メール閲覧:3種 類

MENU 8 6 3 1 ~ 4 **文字サ** イズを選びっ

一括の設定を変更した場合、個別の設定に 該当するサイズがないときは、最も近いサ イズが設定されます。

おしらせ =

● デコメ絵文字の文字サイズは変更されません。

時計の表示を設定する

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザインな どを設定できます。

■ 設定例



「アナログ1」を中 央部に表示



「デジタル 1」を上 部に、24時間で表 示



「デジタル6」を下 部に、12時間表示



「世界時計」を中央 部に、24時間で表 示

MENU 8 6 1 4 各項目を設定 B

デザイン:

時計を表示するかを設定。

- [ON] にしたときは、デザインを選択 します。
- •「デジタル5」を選択したときは、表示位 置は設定できません。
- 「世界時計」を選択したときは、曜日は 設定できません。

世界時計…上側には日本国内の日時を、 下側には設定したタイムゾーンの日時と 名称を表示します。

形式:

24時間表示と12時間表示のどちらで表 示するかを設定。

• 「世界時計」は設定に関わらず24時間表 示になります。

表示位置:

時計を表示する位置を設定。

曜日:

日本語と英語のどちらで表示するかを設定。

バイリンガルに従う…バイリンガルの設定に従って表示します。

インテリア時計:

インテリア時計を表示するかを設定。

世界時計:

デザインが「世界時計」の場合に、表示 するタイムゾーンの選択やサマータイム を設定するかを選択。また、タイムゾー ンの名称を選択。

サマータイムを「ON」にすると、設定 したタイムゾーンの時刻を1時間進めて 表示します。

インテリア時計を「ON」にすると

充電中、待受画面にインテリア時計を表示しま す。

例 デジタル3を24時間で表示するとき



- インテリア時計のデザインや表示形式、曜日の表示言語は、時計表示設定に従います。時計の背景画像と表示位置は固定です。
- 次の場合はインテリア時計は表示されません。
 - i アプリ待受画面が設定されているとき
 - ・時計表示設定のデザインが「OFF」のとき・オールロック中、おまかせロック中
- カスタム待受画面表示中にインテリア時計に 切り替わると、カスタム待受画面が非表示にな ります。 □ を押すと表示できます。

おしらせ

- 次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディスプレイ上部に表示されます。
 - 待受画面に動画/iモーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- オールロック中やおまかせロック中は、本設定の表示位置の設定に関わらず、時計はディスプレイト部に表示されます。
- サマータイム制度の有無や開始時期・終了時期は、国や地域によって異なります。目的の都市のサマータイム制度について確認のうえご利用ください。
- デュアル時計の設定について**●**P363
- 待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に 時刻が表示されます。時刻の表示形式(24時間 表示/12時間表示)は、本機能の設定に従いま

画面を英語表示に切り替える

バイリンガル

MENU 8 2 7 2 1 ~ 2

おしらせ

● 設定内容は、FOMAカードに保存されます。

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について端末暗証番号変更	
PINコードを設定する	
PINロックを解除する	
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	106
他人が使用できないようにするオールロック	
おまかせロックを利用するおまかせロック	108
発信や着信ができないようにするセルフモード	108
電話帳やスケジュールなどを表示しないようにする	
パーソナルデータロック	109
ダイヤル発信を禁止する	
個人情報の利用/表示時の動作を設定する プライバシーモード	110
着信時に名前などを表示しないようにする	
キーの誤動作を防止するプロテクトキーロック	113
シークレット属性を設定している情報を表示する	
シークレットモード	114
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する	
メモリ別着信拒否/許可	114
電話番号が通知されないときの着信動作を設定する	
発番号なし動作設定	115
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする呼出動作開始時間設定	
電話帳未登録の相手からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	117
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスを利用する電話帳お預かりサービス	117
その他の「あんしん設定しについて	118

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号は お避けください。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご 注意ください。万一暗証番号が他人に知られ 悪用された場合、その損害については、当社 は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に 設定されていますが、お客様で自身で番号を変 更できます。◆P105

• 端末暗証番号の入力に5回連続して失敗する と、自動的に電源が切れます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネット ワークサービスご利用時にお使いいただく数字 4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定い ただきますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様で自身で変更ができます。

「My DoCoMo」「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約など を行う際には4桁の「i モードパスワード」が必 要になります(この他にも各情報サービス提供者 が独自にパスワードを設定していることがあり ます)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に 設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更 できます。

i モードから変更される場合は「 i Menu」→ 「料金 & お申込・設定」→「オプション設定」→ 「 i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1 J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コード という2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に 設定されていますが、お客様ご自身で番号を変 更できます。 ◆P106

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

PIN 1 / PIN 2 コード、PIN 1 コード ON / OFFの設定は、FOMAカードに記録されます。新しく FOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN 1 / PIN 2 コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

• PINロック解除コードの入力を10回連続して 失敗すると、FOMAカードがロックされます。

電源を入れたときの セキュリティ

- ユーザ証明書操作FirstPass対応
 - サイトへの接続

_____ PIN 1 コードの入力

PIN2コードの入力



PINロック解除コードの入力



入力に10回 連続失敗

新しい PINコードの 設定 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- ・端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。
- **1** ® 3 6 ▶現在の端末暗証番号 を入力
- 2 新しい暗証番号欄▶新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更 新しい暗証番号 新しい暗証番号(確認)

3 新しい暗証番号(確認)欄 ▶ 操作2と 同じ端末暗証番号を入力 ▶ □□

PINコードを設定する

 PIN1 / PIN2コードには、4~8桁の数字を 入力します。

電源ON時にPIN1コードを入力するように設定する PIN1コードON/OFF

- PIN1 コードの入力を3回連続して失敗すると、 PIN1 コードがロックされます。PIN1 コードの ロックを解除してください。解除方法は◆P106 「PINロックを解除する」
- 1 MENU 8 3 5 3 1 ~ 2
- 現在の設定を変更する場合のみ PIN 1 コードを入力



ご契約時のPIN1 コードは「0000」に 設定されています。

PIN1 J-FON/OFF& ON C すると

電源を入れると PIN1 コード入力画面が表示さ れます。PIN1コードを入力すると、待受画面が 表示されます。

正しいPIN1コードを入力しないと、FOMA端 末の操作ができません。

PIN1/PIN2コードを変更する PIN1/PIN2コード変更

• PIN1 コードを変更するときは、PIN1 コード ON/OFF機能を「ON」にしてください。

例 PIN1コードを変更するとき

MENU 8 3 5 1

■ PIN2コード変更: MENU 8 3 5 2

端末暗証番号を入力 D現在のPIN1 コードを入力



- **3** 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1 コードを入力
- **//** 新しいPIN1コード(確認)欄▶操作3 と同じPIN1コードを入力 DIT
 - 現在のPIN1コードの入力に3回連続して 失敗すると、PIN1コードがロックされま す。PIN1コードのロックを解除してくだ さい。解除方法は**●**P106 「PINロックを 解除する|

おしらせ =

● PIN2コードの入力を3回連続失敗してPIN2コー ドがロックされた場合でも、電話の発着信やメー ルの送受信などは可能ですが、PIN1コードの入力 を3回連続失敗して PIN1 コードがロックされた 場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PIN1/PIN2コードの入力を3回連続して失敗 すると、PIN コードがロックされます。その場 合は、ロックを解除してから新しい PIN コード を設定します。

例 PIN1コードのロックを解除するとき

- PINコードがロックされたら、確認画 面で〜曇〜
- 8桁のPINロック解除コードを入力



- 新しいPIN1コード欄>新しいPIN1 コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)欄>操作3 と同じPIN1コードを入力 DITION

PINロックが解除され、新しいPIN1コード が設定されます。

各種ロック機能について

さまざまなロック機能があります。目的に合わ せてご利用ください。

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- プロテクトキーロックとシークレットモード 以外のロック機能の設定は、電源を切っても 保持されます。
- おまかせロックとプロテクトキーロック以外 のロック機能を設定しても、緊急通報(110 番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説 明	参照先
オール ロック	電源を入れる/切ると電話を 受けるなど以外の操作をでき ないようにして、他人が不正に 使用するのを防ぎます。	

ロック機能	説明	参照先
おまかせ ロック	FOMA端末を紛失した際に、他 人が不正に使用するのを防ぎ ます。	P108
セルフ モード	電話の発着信など、通信を必要 とするすべての機能を使えな いようにします。	P108
	電話帳やスケジュールなどの 個人情報機能を利用できない ようにして、情報の表示や改ざ んを防ぎます。	P109
ダイヤル 発信制限	ダイヤルキーを押して電話を 発信できないようにします。	P110
プライバシー モード	個人情報を利用/表示すると きの動作を設定します。	P110
着信/受信 時表示設定	電話やメールの着信時などに、 名前などを表示するかを設定 します。	P112
プロテクト キーロック	キーの操作を無効にし、誤動作 を防ぎます。	P113
シークレッ トモード	シークレット属性を設定して いる 電話 帳 データ やスケ ジュールデータを表示します。	P114
ICカード ロック	ICカード機能を利用できな いようにします。	P230
電源 OFF 時 IC ロック 設定	FOMA 端末の電源が切れている場合に、ICカード機能を利用できないようにします。	P232

他人が使用できないようにする

オールロック

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して「【一」を押します。このとき、緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

- オールロックを設定しても、ICカードロックは 設定されません。両方設定するには、先にICカー ドロックを設定してから(◆P230)、オール ロックを設定してください。
- オールロックを設定しても、FOMA カードや microSDメモリーカードにはロックはかかり ません。

「オールロック中」と表示されます。

■ 解除:待受画面で端末暗証番号を入力

オールロックを設定すると

- 次の機能のみ利用できます。
- ・オールロックの解除・緊急通報
- ・電話を受ける操作※1
- ・i モードメールやメッセージR/F、SMSの 受信**²
- 読み取り機からのトルカの取得
- ・電源を入れる/切るの操作、自動電源ON/ OFF機能^{※3}
- ※ 1:電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- ※2: 受信しても画面表示や着信音の鳴動などはありません。
- ※3:電源を入れたときの初期設定画面は表示されません。
- 特受画面を設定していても、お買い上げ時の 画像が表示されます。また、マチキャラは表 示されません。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケ ジュールは動作しません。
- 不在着信お知らせは動作しません。
- 待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示 されません。
- 電話帳お預かりサービスをご利用の場合、 FOMA端末からの保存/更新/復元操作はできません。

おしらせ

- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず着信 します。
- オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

おまかせロックを利用する

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除できます。

- おまかせロックは、お客様がご契約中の FOMAカードが挿入されているFOMA端末に 対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックは有料サービスです。ただし、 ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断 中に申し込まれた場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどで My DoCoMo のサイトから も設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。

おまかせロックを設定すると

「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- 音声着信/テレビ電話着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのキー操作ができなくなり、各機能(IC カード機能を含む)を使用できなくなります。
- 音声着信/テレビ電話着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている相手の名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- 受信したメールは、メールセンターに保管されます。
- 電源を入れる/切るの操作は可能ですが、電源を切ってもロックは解除されません。

 FOMA カードや microSD メモリーカードには ロックがかかりませんので、あらかじめご了承 ください。

おしらせ

- 他の機能が起動中の場合でも起動中の機能を終了してロックをかけます。編集中のデータがある場合は、データを保存せずに、終了する場合があります。
- 他のロックがかかっていても、おまかせロックを かけることができます。
- 圏外やセルフモード中、電源が入っていない場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックは FOMA 端末に挿入されている FOMA カードのご契約者の方からのお申し出に よりロックをかけるサービスです。ご契約者の方 と FOMA 端末を使用している方が異なる場合で も、ご契約者の方からのお申し出があればロック がかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ失!までお問い合わせください。

発信や着信ができないようにする

セルフモード

通信を必要とするすべての機能を使えないよう にします。

1 クリア (1秒以上) ▶はい

セルフモードが設定され、待受画面に**回げ**が表示されます。

解除するには、同様の操作を行います。

セルフモードを設定すると

次の機能が利用できません。

- 電話の発着信
- i モードの利用
- メールなどの送受信、メッセージR/Fの受信
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン
- 読み取り機からのトルカ取得
- パソコンと接続したパケット通信/64Kデータ通信

おしらせ =

- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うと、セルフモードは解除されま す。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に送られてきた i モードメール やメッセージR/Fは i モードセンターで、SMS はSMSセンターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ/SMS問合せをしてください。

電話帳やスケジュールなどを表示 しないようにする

パーソナルデータロック

個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」のときは、本 機能を設定できません。
- ・本機能の設定よりも着信/受信時表示設定が 優先されます。

パーソナルデータロックが設定されると、 待受画面に **沿**が表示されます。

パーソナルデータロックを設定すると

- ・パーソナルデータロックの対象となっている データを待受画面や着信音などに設定していると、パーソナルデータロック中はお買い上 げ時の状態に戻ります。パーソナルデータ ロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。
 。

 ます。

 ます。
 - ・メニュー設定のノーマルが「きせかえツール に従う」の場合、パーソナルデータロック中 はタイルアイコン表示になります。
 - 「ブリインストール」フォルダ内に登録されているデータ(きせかえツールを除く)を設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定した待受画面や着信音などになります。
 - パーソナルデータロック中は、マチキャラは 表示されません。
 - 次の操作(すべて、または一部の設定や機能) が利用できなくなります。ただし、FOMAカー ドやmicroSDメモリーカードにはロックはか かりません。
 - ・メール^{*1}/チャットメール^{*1}/SMS^{*1}/ メッセージB/E^{*1}
 - · i モード問合せ
 - ・ i モード/フルブラウザ
 - ・i チャネル ・i アプリ
 - ・電話帳^{※2}/直デン
 - ・伝言メモ/音声メモ(動画メモ)
 - ・データBOX (マイピクチャ、メロディなど)
 - ・赤外線通信/iC通信によるデータ送受信
 - ・バーコードリーダー/カメラ/サウンドレ コーダー/ミュージックプレーヤー
 - ・トルカ
- ・ICカード一覧
- · microSD
- 電話帳お預かりサービス
- ・スケジュール帳・メモ帳
- 日覚まし
- ・電話着信音/メール·メッセージ着信音/ア ラーム音
- ・発番号なし動作設定 ・待受画面選択
- ・テロップ表示設定
- ・メール送受信画像設定
- ・テレビ電話画像選択
- ・マチキャラ設定
 - ・スキャン機能
- ・電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ・電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・メモリ 着信 拒否 / 許可
- ・イヤホンスイッチ設定

- ・ソフトウェア更新 ・通話料金上限通知
- ・各種設定リセット ・データー括削除
- ·件数增加鳴動設定 · 2in 1 設定
- ・マルチナンバーの電話番号設定、着信設定
- · 自局番号
- ・着もじ
- ・スピードメニュー ・メニュー設定
- ※1:自動受信はできますが、受信しても画面表示や着信音の鳴動などはありません。
- ※2:各種画面には、電話帳に登録されている相手の名前や画像は表示されず、電話番号やメールアドレスのみ表示されます。

個人情報の利用/表示時の動作を 設定する

パソコンとつないだパケット通信/64Kデー

プライバシーモード

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入 力が必要になります。

プライバシーモード設定を有効にするには、 プライバシーモードを起動してください。

プライバシーモードの動作を設定する プライバシーモード設定

MENU 8 3 2

夕通信

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶

電話帳・履歴・直デン:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- 電話帳/直デン/リダイヤル/着信履 歴/伝言メモ/音声メモの利用
- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動

メール:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- メールやメール送受信履歴などの利用
- 電話帳やスケジュールからのメール検
- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動
- メール連動型 i アプリのダウンロード /バージョンアップ/削除

指定フォルダを非表示…フォルダ設定の プライバシーが「ON」のフォルダは表示 されません。また、次の場合に、端末暗 証番号入力を必要にします。

- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限

電話番号をダイヤルして電話を発信することが できない状態にします。

電話帳に登録されている相手への電話の発信 やメールの送信はできます。

ダイヤル発信制限が設定されると、待受画面に **い**が表示されます。

ダイヤル発信制限を設定するとできなく なる操作

- 着信履歴やリダイヤルからの発信
- 電話帳の修正、登録、削除、グループ設定、 FOMAカードやmicroSDメモリーカードとの 電話帳データのやりとり
- 自局番号の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- ・外部機器との電話帳データや自局番号の送受 信
- メールやチャットメール、SMSの送信(メール送受信履歴からの送信も含む)
- メール作成画面からのメールテンプレートの 読み込み
- テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ・ 電源を入れたときの初期設定

マイピクチャ、i モーション、スケジュール: □ メールが「認証後に表示」の場合 認証後に表示…表示する場合に端末暗証 番号入力を必要にします。

i アプリ:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- i アプリの利用/ダウンロード
- メール連動型 i アプリ用のメールフォ ルダを選択

自動起動:

待受画面表示中に何も操作しなかった場 合、プライバシーモードが自動起動する までの時間を設定。

おしらせ =

● 自動起動以外のすべての項目が「表示する」の場 合、プライバシーモードは起動しません。また、 プライバシーモードを起動していたときは、自動 的に解除されます。

プライバシーモードを起動する

-----(1秒以上)

■ 解除: ● (1秒以上) → 端末暗証番号を 入力

プライバシーモードを起動すると

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入 力が必要になります。それ以外にも、次のよう な制限があります。

- 電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の 場合
 - 発着信画面などには電話帳に登録している。 相手の名前や画像は表示されず、電話番号 またはメールアドレスのみ表示されます。
 - 電話帳データに設定されている着信音やバ イブレータ、テレビ電話代替画像などは動 作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - カスタム待受画面の新着情報エリアに、不 在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されませ
 - ヤレクトメニューで人物の選択ができませ hin
 - イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号 を設定していても、イヤホンスイッチ発信 はできません。

カスタム待受画面の新着情報エリアに、未 読メール一覧は表示されません。

■ メールが「指定フォルダを非表示」の場合

- フォルダ設定のプライバシーが「ON」の フォルダに振り分けるように設定した相手 からのメールを送受信した場合、新着情報 やメール送受信履歴での表示をしません。 カスタム待受画面の新着情報エリアにも表 示しません。
- マイピクチャ、i モーションが「認証後に表 示」の場合

[共通]

- FOMA端末電話帳で、お買い上げ時に登録 されているデータ以外のデータを着信音や 画像に設定している場合は、設定が無効に なります。
- 待受画面に設定している画像や動画/ i モー ションは、表示されます。

[マイピクチャ]

- スケジュール帳のイメージを「あり」にし、 お買い上げ時に登録されているデータ以外 のデータを設定している場合は、設定が無 効になります。
- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて の撮影はできません。
- メール本文入力時や署名編集時に絵文字 D の一覧を表示しても、お買い上げ時に登録 されているデータ以外のデータは表示され ません、(メールの装飾選択画面から表示し た場合を除く)。
- FOMA 端末電話帳のデータを microSD メ モリーカードにコピーやバックアップして も、FOMA端末電話帳に設定された静止画 は、コピーやバックアップされません。

[i モーション]

目覚まし音やスケジュール音に「プリイン ストールーフォルダ以外のデータを設定し ている場合は、設定が無効になります。

■ スケジュールが「認証後に表示」の場合

- 設定した日時になってもスケジュールアラームは鳴りません。
- カスタム待受画面のスケジュールエリアは表示されません。
- カスタム待受画面のカレンダーに、スケジュールの休日設定で休日に設定した日は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。また、スケジュールが登録されていることを示すドットは表示されません。

おしらせ =

- プライバシーモード中にデーター括削除や各種 データの全件削除などを行った場合は、非表示の データも削除されます。
- ブライバシーモードの設定によっては、ブライバ シーモード中にiPブリからメールやスケジュールを利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- プライバシーモード中の着信時や受信時の名前 表示などは、着信/受信時表示設定に従います。
- ブライバシーモード中(メールが「指定フォルダを非表示」の場合)に、フォルダ設定のブライバシーが「ON」のフォルダに振り分けるように設定した相手からメールを受信した場合の動作は次のようになります。

着	信/受信時表示 設定の設定	受信時の動作
メール	プライバシー モードに従う、 テロップなし	着信結果画面は表示されず、着 信音の鳴動などもありません。
受信時表示	メールアドレ ス+題名、名前 +題名、受信通 知のみ	H - 2 - 10 20 0 C 2 C H 20 11 C 13 4

- ※ 1: プライバシーモード設定の電話帳・履歴・直 デンが「表示する」の場合
- プライバシーモード中、「認証後に表示」にした項目の対象となるデータを利用する各種設定を行おうとすると、設定によっては、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

プライバシーモードを一時解除する

プライバシーモード中に、非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシーモードを解除し、非表示に設定しているすべてのデータを表示できます。一時解除は待受画面に戻るまで有効です。

•「認証後に表示」にした機能をプライバシー モード中に利用するときに、端末暗証番号を 入力した場合も一時解除されます。

一時解除する画面で回収(1秒以上)▶端末暗証番号を入力

おしらせ

● 画面によっては、一時解除できない場合があります。

着信時に名前などを表示しないよ うにする

着信/受信時表示設定

■ 8 3 3 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

電話着信時表示:

電話着信時(音声電話通話中を含む)に 名前や電話番号を表示するかを設定。

メール受信時表示:

メール受信時の受信結果の表示方法を設定。

おしらせ =

- ◆ 次の場合でも、着信時や受信時の表示は、本設定が優先されます。
 - パーソナルデータロック中
 - プライバシーモード中(本設定が「プライバ シーモードに従う」以外の場合)
- ●電話帳に登録していない相手からの着信の場合、電話着信時表示を「名前」にしていても電話番号が表示されます。また、メール受信時表示を「名前+題名」にしていても、名前の代わりにメールアドレスが表示されます。
- シークレットモードを設定していない場合に シークレット属性を設定している相手から電話 の着信やメールの受信があったときは、本設定で 名前を表示するようにしていても、電話番号や メールアドレスが表示されます。

キーの誤動作を防止する

プロテクトキーロック

キー操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く 際の誤動作を防ぎます。

特受画面以外の画面を表示中でも設定/解除できます。ただし、ウェイクアップ画面表示中などは設定できません。

1 四 (1秒以上)/四 (2回)

プロテクトキーロックが設定され、ディスプレイの表示が消えます。

- 解除するには、同様の操作を行います。
- ・ロックされても、次の場合などは、ディスプレイは表示されたままで、ディスプレイ上部に¶が表示されます。
 - ・カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - ・照明設定の点灯時間設定を次のように 設定したとき
 - 通常時を「常時」
 - ACアダプタ接続時を「常灯」にして充 電中
 - ・「常灯」にした機能の実行中
- 通話中は、一時解除の状態で設定され、 ディスプレイ上部に 【(グレー) が表示されます。通話が終了するとロックがかかります。
- プロテクトキーロック中にディスプレイ を点灯させる: □

 - 電話の着信などがあった場合は、ディスプレイが点灯します。

おしらせ

- プロテクトキーロック中に、自動電源のFFやソフトウェア更新などによって電源が切れたり再起動した場合は、プロテクトキーロックは解除されます。
- ② を2回押して設定/解除するときは、1回目と2回目の間隔をあけず続けて押してください。
- プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。また、かかってきた電話に出たり、応答保留や伝言メモで対応するとプロテクトキーロックが一時的に解除され、操作ができます。通話が終了するとプロテクトキーロックが再度設定されます。
 - プロテクトキーロックの解除
 - 音声電話着信時

電話を受ける:

応答保留で対応:

「

心合体留で対心・「こ

伝言メモで対応: **③** (1秒以上) 着信音の停止: **⑤** / **7** / **9** / **7** / **9** / **7** / **9** / **7** / **9** /

テレビ電話着信時

電話を受ける: 🕜 / 🔄

応答保留で対応: 🗖

伝言メモで対応: (1秒以上) 着信音の停止: (10) / (7077)

- アラーム音などを止める
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などの スイッチを 1 秒以上押して音声電話をかけたり、 音声電話やテレビ電話を受ける

自動的にロックする

タイマープロテクトキーロック設定

待受画面表示中に設定時間(10秒~5分)が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかるようにできます。

- 1 MENU 8 3 1 5
- 2 タイマープロテクトキーロック欄▶

| 1

- 解除:タイマープロテクトキーロック欄2 操作4
- **3** プロテクトキーロック設定時間欄▶

 「 1 ~ 5]
- /I III

シークレット属性を設定している 情報を表示する

シークレットモード

シークレットモードにすると、シークレット属・性を設定している電話帳データやスケジュール データを表示できます。また、シークレット属・性は、シークレットモード中に設定/解除してください。

- 1 [mm] [8] [3] [4] | 端末暗証番号を入力 シークレットモードになり、ディスプレイ 上部に動が表示されます。
 - 解除:待受画面で
 - 待受画面で [MRN] [8] (3) (4) を押しても 解除されます。

おしらせ =

- シークレットモード中は、アニメーション、パラ パラマンガ、Flash 画像を待受画面に設定する と、最初のコマが表示されます。
 ☆ を押すと シークレットモードが解除され、再生されます。
- シークレット属性を設定している相手から着信 やメールの受信があったときは、シークレット モード中にのみ電話帳データに設定されている 着信音などで動作します。

指定した電話番号からの着信を拒 否/許可する

メモリ別着信拒否/許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否または許可を設定し、その設定をメモリ別着信拒否/許可で有効にします。ただし、拒否設定と許可設定を同時には有効にできません。

番号通知お願いサービス、および発番号なし 動作設定を併用することをおすすめします。

指定した電話番号からの着信のみを許可する

- 電話帳を検索》相手を選び PENU 3
- 2 端末暗証番号を入力▶電話番号を選び □ □ □ □
- 3 1 電話番号に対して、着信許可が設定されま
 - す。 • 解除: 3
 - 複数の電話番号を設定する場合、操作1~3 を繰り返します。端末暗証番号の入力は、待受画面から再度操作したときのみ必要です。
- 4 待受画面で ® 4 5 1 → 端末 暗証番号を入力
- **5** 3

電話番号ごとの着信許可の設定が有効にな り、着信許可に設定した電話番号のみ、着 信が許可されます。

解除: 1

指定した電話番号からの着信を拒否する

設定した電話番号から電話が着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

1 電話帳を検索▶相手を選び [menu] 3 4 | 3]

2 端末暗証番号を入力▶電話番号を選び

3 2

電話番号に対して、着信拒否が設定されます。

- 解除: 3
- 複数の電話番号を設定する場合、操作1~3を繰り返します。端末暗証番号の入力は、待受画面から再度操作したときのみ必要です。

4 待受画面で ® 4 5 1 ▶端末 暗証番号を入力

5 2

電話番号ごとの着信拒否の設定が有効にな り、着信拒否に設定したすべての電話番号 が拒否されます。

• 解除: 1

おしらせ -

- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合の み有効です。指定した電話番号からの着信を拒否 するように設定していても、相手が発信者番号を 通知してこなかった場合は、発番号なし動作設定 に従った動作となります。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として 記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間が「○ 秒」の場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 着信拒否/許可を設定している電話番号を変更 /削除した場合、設定は解除されます。その場合 は、変更/登録後の電話番号に着信拒否/許可を 設定してください。
- ●「着信許可」にした電話帳データがない場合に、 メモリ別着信拒否/許可で「許可設定」を選択す ると、メッセージが表示され「はい」を選択する と、すべての着信が拒否されます。

- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- 電話帳データに着信許可または着信拒否を設定すると電話帳データの詳細画面上部に が表示されます。

電話番号が通知されないときの着 信動作を設定する

発番号なし動作設定

電話番号が通知されない音声電話の着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知 理由)ごとに着信動作を設定します。

1 №№ 8 4 2 ▶端末暗証番号を入力

1 ~ 3

非通知理由について●P54

2 各項目を設定 □ □



着信動作:

発信者番号が通知されない電話が着信したときの動作を設定。

設定解除…電話着信設定の着信音が鳴ります。

着信拒否…着信を拒否します。

着信音OFF…着信音は鳴りません。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定
 ◆P86
- ・「設定解除」または「着信拒否」にする と、イメージ表示は設定できません。「着 モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表 示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:

発信者番号が通知されない電話が着信したときに表示する画像を設定。

- •「イメージ」または「i モーション」を 選択したときは、画像を設定します。
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認◆P86

電話番号が通知されないときの着信動作 について

- 電話番号が通知されない音声電話の着信が あったときの着信音と着信画像は、電話着信 設定よりも本機能の設定が優先されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話が着信したときは、テレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、本設定の着信動作が「着信护否」のときは、着信が拒否されます。
- メモリ登録外着信拒否を設定している場合に 発信者番号が通知されない着信があったとき は、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設 定が優先されます。

おしらせ =

- ●「着信拒否」にした場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像 になることがありますが、画像は変更できます。

電話帳未登録の相手の着信音を無 音にする

呼出動作開始時間設定

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合、本機 能は設定できません。

meNU 8 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

着信呼出動作:

本機能を有効にするかを設定。

呼出開始時間(秒):

着信してから呼出動作を開始するまでの 時間を設定 (1~99秒)。

時間内不在着信表示:

呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかを設定。

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、 通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出た り伝言メモで応答できます。
- 次の場合も、本機能が動作します。
 - ・電話帳に登録されている相手からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき、またはパーソナルデータロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)
 - シークレットモード中でない場合に、シーク レット属性を設定している相手から着信が あったとき

おしらせ・

- ◆ 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスは動作します。
 - 公共モード(ドライブモード)
 - 伝言メモ
 - 留守番電話サービス
 - 転送でんわサービス
- 発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話が着信した場合は、本機能よりも発番号なし動作設定が優先されます。
- 呼出開始時間を留守番電話サービス、転送でんわ サービスの設定時間と同じ秒数にしている場合、 着信音が鳴ることがあります。

電話帳未登録の相手からの着信を 拒否する

メモリ登録外着信拒否

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合、本機能は設定できません。

1 meNu 8 4 5 2 ▶端末暗証番号を 入力 ▶ 1 ~ 2

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信と して記録されます。
- 次の場合も、着信を拒否します。
 - ・電話帳に登録されている相手からの着信で も、発信者番号が通知されない着信のとき
 - ・シークレットモード中でない場合に、シーク レット属性を設定している相手から着信が あったとき

おしらせ =

- 発信者番号が通知されない着信があった場合は、 発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先 されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用す る

電話帳お預かりサービス

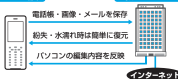
電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以降「保存データ」と表記)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にできます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンから My DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスの詳細については 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

FOMA端末

お預かりセンター





閲覧・編集 パソコンなど

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要

- な有料サービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。 • データの保存/復一方法については、以下の
- データの保存/復元方法については、以下のページを参照してください。
 - ・雷話帳**●**P81
- · 画像 ◆P247
- ・メール**●**P190

その他の「あんしん設定」につい て

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあん しん設定に関する機能/サービスがありますの でご活用ください。

	機能・
目的	サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック •P230
いたずら電話や悪質なセール ス電話などの「迷惑電話」を着 信したくない	迷惑電話ストップ サービス♥P341
発信者番号を通知してこない 電話を着信したくない	番号通知お願いサー ビス ● P341
電子認証サービスを利用する ことにより、安全で信頼性のあ るデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限 ります	FirstPass ◆P141、P159
必要な場合に FOMA 端末のソ フトウェアを更新したい	ソフトウェア更新 ●P400
障害を引き起こすデータから FOMA端末を守りたい	スキャン機能 ●P406
i モードメールを受信する際 に、必要なメールのみを受信し たい	メール選択受信 ●P176
災害が発生した際に i モード を利用して安否情報を登録/確認したい	「i モード災害用伝 言板」サービス* [*]
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更** 1
URL が記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL 付きメール拒否 設定) ** ¹
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい i モードどうしのメールだけ を受信/拒否したい 指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策 (受信/拒否設定)*1
迷惑メール対策のおすすめ設 定を簡単に設定したい	迷惑メール対策(かん たんメール設定) ^{※1}
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される500通目以降のiモードメールを受信担否したい	迷惑メール対策 (iモードメール大量 送信者からのメール 受信制限)**1
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)** ¹
一方的に送られてくる広告 メールを受信したくない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール 拒否) ** 1

目的	機能・ サービス名称
受信するメールのサイズを制 限したい	メールサイズ制限 ^{※ 1}
メール機能の設定状況を確認 したい	メール設定確認**
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止** 1

※ 1: 『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA >編)』 をご覧ください。

カメラ

カメラをご使用になる前に	120
静止画を撮影する静止画撮影	124
動画を撮影する動画撮影	127
音声を録音するサウンドレコーダー	
ズームを使う	129
セルフタイマーを使う	129
近くのものを撮影する接写撮影	129
撮影/録音時の設定を変更する	130
静止画/動画の保存方法などを設定する	
静止画詳細設定·動画/録音詳細設定	134
通話中に撮影した静止画を送信するワンショットメール	136
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	136

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

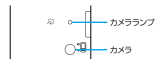


カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシー等にご配慮く ださい。

カメラをご使用になる前に

FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。また、映像のない動画/iモーションとして音声を録音することができます。撮影した静止画や動画、録音した音声は、FOMA端末で表示/再生するだけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したり、赤外線通信/iC通信で送信できます。

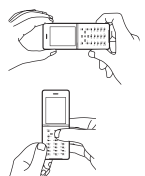
カメラはFOMA端末の背面にあります。



カメラ利用時の留意事項

きれいに撮影するために

FOMA端末は、図のようにしっかりと持って撮影してください。



- 撮影時は、なるべく FOMA 端末が動かないようにしてください。
- レンズ部分に指、ストラップなどがかからないように注意してください。
- レンズ部分に指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ・被写体から約60cm以上離れて撮影してください。より近い距離で撮影するには、接写撮影に切り替えてください。 ◆P129

- セルフタイマー機能を利用すると、自動で シャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果 的です。
- 動画撮影時は、手ぶれ補正機能の利用をおすすめします。

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめで了承ください。
- ・レンズに直射日光が長時間当たると、内部の カラーフィルターが変色して映像が変色する ことがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- ・蛍光灯などの光源や窓などを撮影した場合に、明るい部分から光の帯が見える場合がありますが、故障ではありません。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。被写体との距離やカメラの向きを変えたり、場所を移動することで、ちらつきを減らすことが可能です。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。◆P133
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 着信音量の設定が「SILENT」(消音)の場合 やマナーモード中、公共モード(ドライブモー ド)中などでも、シャッター音、セルフタイ マーのカウントダウン音は鳴ります。音量は 変更できません。
- カメラの撮影待機中や録音待機中はカメラランプが点灯します。また、静止画撮影時、動画撮影中/録音中/一時停止中、セルフタイマーのカウントダウン中は、状態に応じてカメラランプとキーの照明が点灯/点滅します。点灯/点滅しない設定や点灯パターンの変更はできません。

撮影時の留意事項

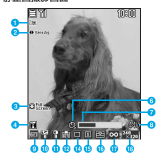
- 撮影する場所に応じて明るさを設定してくだ さい。 **P**131
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場 合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカー ドを抜かないでください。FOMA 端末の故障 の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に雷池残 量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメ ラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せ ずに長時間放置しないようにしてください。
- お買い上げ時は、撮影画面や録音画面を表示 したまま約 1 分間何も操作しないと静止画撮 影、動画撮影、サウンドレコーダーが自動終 了するように設定されています。

 自動終了の 設定は変更できます。 **●**P135

撮影画面について

撮影画面の見かた

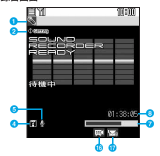
■ 静止画撮影画面



■ 動画撮影画面



■ 録音画面



タスクバーのアイコン●P27

静止画撮影中、動画撮影中、録音中であること を示します。

2 設定ガイド

●□●で撮影/録音時の設定を変更できること を示します。 **☞**P130

③ 画面切替ガイド

静止画撮影時は「米」で全画面表示と標準画面表 示を切り替えられることを示します。

• 全画面表示にすると設定ガイドや画面下部 のマーク、ガイド行が消えます。 動画撮影時は画像サイズがQVGA (320× 240) のときのみ表示され、「* で縦撮影と横

4 保存先●P135

〒: FOMA端末

園: microSDメモリーカード

⑤ 撮影種別●P135

10 : 画像+音声 |||: 画像のみ

• 録音画面では 🌡 が表示されます。

撮影を切り替えられることを示します。

6 セルフタイマー/共通再生モード

静止画撮影の場合

セルフタイマー設定時にセルフタイマーの マークが表示されます。 ◆P129

動画撮影の場合

共通再生モードが「ON」のときに**同**が表示 されます。 **→**P134

7 インジケータ

撮影/録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は保存先の保存領域の 使用率を示します。セルフタイマー使用時(カ ウントダウン中) はシャッターが切れるまでの 残り時間を示します。

microSDメモリーカードの保存領域の使用率 は、静止画や動画、音声が保存されていなく ても0にならないことがあります。

動画撮影中/録音中/一時停止中の場合

サイズ制限で設定しているファイルサイズ (「制限なし」の場合は保存可能サイズ)に対す る撮影/録音したサイズの割合を示します。

3 カウンタ

撮影/録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は現在の設定でFOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できる静止画の最大枚数(目安)または動画/音声の最大時間(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウントダウン中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。静止画の手動連写中は撮影枚数/総撮影枚数を示します。

動画撮影中/録音中/一時停止中の場合

経過時間/残り時間(撮影/録音を停止するまでの時間)(目安)を示します。

- 9 撮影モード●P130
- ⑩ 明るさ**☞**P131
- ⑪ 色の濃さ●P131
- ⊕ ホワイトバランス ←P131
- ⑤ 手ぶれ補正●P131
- ① フレーム●P132
- 億 連続撮影●P126
- 16 画質/品質●P132
- 切サイズ制限●P132
- ⑪ 画像サイズ●P133

おしらせ -

- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面 に画像が表示されるまでに時間がかかることが あります。
- 電話帳、メール、iアブリから起動したときは、 利用できない機能や変更できない設定があります。
- i アプリから静止画撮影を起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、i アプリから動画撮影を起動したときはサイズ制限およびインジケータの保存領域の使用率は表示されず、カウンタには1回で撮影可能な時間が表示されます。
- 動画撮影時、QVGA (320 × 240) の横撮影に切り替えている場合は、■ **STRNDBY** (撮影待機中)、● REC (撮影中)、■ **IIPAUSE** (一時停止中) が表示され、カウンタの表示位置が変わります。

ファイル名・ファイル形式について

撮影した静止画/動画、録音した音声のファイル名や表示名、タイトル(静止画以外)には、撮影/録音した日時が自動的に付けられます。

(例) 2008年5月20日12時34分56秒の場合→20080520123456

ファイル形式は以下のとおりです。

種 類	ファイル形式 (拡張子)	符号化方式
静止画	JPEG (JPG) * 1	-
動画	MP4 (3GP) *2	映像: MPEG-4 音声: AMR

※ 1: Exif 形式、PRINT ImageMatching Ⅲ対応

※2: MobileMP4 形式

おしらせ

撮影/録音後、ファイル名や表示名を変更できます。 ◆P273

静止画の保存枚数

D705iµおよびmicroSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画像サイズ、画質、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

• 画像サイズ、画質、サイズ制限の設定は静止 画詳細設定で行います。

静止画保存枚数(D705iμ本体)

D705i μ に保存できる静止画の枚数(目安)を以下に示します。

単位:枚

画質画像サイズ	エコノ	スタン ダード	ファイン
96×72	約463	約463	約463
128×96	約463	約463	約463
176×144	約463	約463	約463
240×320	約463	約463	約353
352×288	約463	約463	約292
640×480	約292	約210	約123
480×640	約292	約203	約122
960×1280	約112	約69	約38

お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、保存枚数は増えます。

静止画保存枚数 (microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる静止画の 枚数(目安)を、容量が64Mバイトの場合につ いて以下に示します。

単位:枚

画像サイズ	구 대	スタン ダード	ファイン
96×72	約3822	約3822	約3822
128×96	約3822	約3822	約3822
176×144	約3822	約3822	約1911
240×320	約1911	約1911	約1274
352×288	約1911	約1911	約1274
640×480	約1274	約955	約546
480×640	約1274	約764	約546
960×1280	約477	約294	約173

動画の撮影時間

動画の撮影時間は、サイズ制限、画像サイズ、品 質、撮影種別の設定や撮影状況によって変わり ます。

• サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の 設定は動画/録音詳細設定で行います。

1回あたりの撮影時間 (D705iμ本体)

D705iμに保存するとき、1回で撮影できる時 間(目安)を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

サイズ	画像サイズ	品質		
制限	回家ソイス	LP	STD	HQ
., 11	128×96	約83秒 約100秒	約52秒 約63秒	約37秒 約42秒
メール 添付用 (小)	176×144	約56秒 約63秒	約29秒 約32秒	約20秒 約21秒
(3)	320×240	約30秒 約32秒	約15秒 約16秒	約10秒 約11秒
	128×96	約340秒 約351秒	約214秒 約257秒	約152秒 約172秒
メール 添付用 (大)	176×144	約228秒 約258秒	約118秒 約129秒	約81秒 約86秒
	320×240	約121秒 約129秒	約62秒 約65秒	約42秒 約43秒
	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
制限 なし	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒

合計撮影時間 (D705iμ本体)

D705i μ に保存できる動画の合計撮影時間(目 安)を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

工技・国家・日戸 「技・国家のの					
サイズ			品質		
制限	画家ソイス	LP	STD	HQ	
	128×96	約56分 約68分	約35分 約43分	約25分 約28分	
メール 添付用 (小)	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分	
(3)	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約409秒 約450秒	
	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分	
メール 添付用 (大)	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分	
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約420秒 約430秒	
	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分	
制限 なし	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分	
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒	

• お買い上げ時に登録されているデータを削除する と、撮影時間は増えます。

合計撮影時間(microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる動画の合 計撮影時間(目安)を、容量が64Mバイトの場 合について以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

サイズ	- · · · · I用(宏 TT / /		品質	
制限	国家ノース	LP	STD	HQ
	128×96	約169分 約203分	約105分 約128分	約75分 約85分
メール 添付用 (小)*1	176×144	約114分 約128分	約59分 約65分	約40分 約42分
(3)	320×240	約61分 約65分	約30分 約32分	約20分 約22分
	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
メール 添付用 (大)*1	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分
	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
制限 なし ^{※2}	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分

※ 1: 1 回あたりの撮影時間は「1 回あたりの撮影時間 (D705iμ 本体)」と同じです。

※2:1回で合計撮影時間まで撮影できます。

音声の録音時間

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定に よって変わります。

・品質、サイズ制限の設定は動画/録音詳細設 定で行います。

1回あたりの録音時間 (D705iμ本体)

D705i μ に保存するときに、1回に録音できる時間(目安)を以下に示します。

므	ファイルサイズ制限				
品 質	メール添付用 (小) メール添付用 (大)		制限なし		
STD	約485秒	約32分	約33分		
HQ	約319秒	約21分	約21分		

合計録音時間 (D705iμ本体)

D705i μ に保存できる合計録音時間(目安)を以下に示します。

	ファイルサイズ制限		
品 質	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約331分	約331分	約331分
HQ	約217分	約217分	約217分

• お買い上げ時に登録されているデータを削除する と、録音時間は増えます。

合計録音時間(microSDメモリーカード)

microSD メモリーカードに保存できる合計録音時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

	ファイルサイズ制限		
品質	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約988分	約989分	約990分
HQ	約650分	約650分	約650分

- 「メール添付用(小)」「メール添付用(大)」の1回 あたりの録音時間はD705iμに保存するときと同 いです。
- 「制限なし」の場合、1回で合計録音時間まで録音できます。

静止画を撮影する

静止画撮影

静止画を撮影する

1 📵 (1秒以上)



静止画撮影が起動し ます。

全画面表示と標準画面表示の切り替え:※

静止画撮影画面

シャッター音が鳴って静止画が撮影され、 確認画面が表示されます。

・ = - / ② を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差がありますので、 = - / ② を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないようにしてください。

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」 フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 横長VGA (640×480) 以上の静止画を 等倍表示して確認: 「を
- 確認画面を表示せずに自動保存◆P135
- 保存した静止画の確認: □□ ▶ 静止画を 選び○■○
 - 保存先が microSDメモリーカードの場合: □□▶フォルダを選びっ号→▶静止画を選びっ号→▶

確認画面からの各種操作

操作3で、撮影後の確認画面から以下の操作が行えます。

■ メールに添付して送信: □

- 撮影した静止画を保存するかの確認画面が表示されたときは「はい」を選択します。 撮影した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。
- 画像サイズによっては待受サイズに変換するかの確認画面が表示されます。
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズを調整するかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで「メール添け用(小)」を選択すると90Kバイト以下のファイルサイズで保存され、メール作成し面面が表示されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以下の場合は、 確認画面が表示されます。本文内に貼り付け るには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合でも、FOMA端末に保存されます。
- 待受画面に設定: ლw 2 1 ▶はい 撮影した静止画が保存され、待受画面に設定 されます。
 - 画像が拡大表示できる場合は、確認画面で 「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択する と画面サイズに合わせて拡大して表示します。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 確認画面が表示されます。
 - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、待受画面に設定できません。
- 電話帳の画像に登録(画像サイズが電話帳用 (96×72) の場合のみ): □□N 2 2 2 ~ 3 bはい

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画 面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択 します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、電話帳の画像に登録できません。

- タイトルの変更: ლw 3 1 > タイトルを 入力(全角・半角を問わず31文字(連続撮影した画像は30文字)まで) ▶ □
- 明るさや色のバランスの補正: □
 - ・以降の操作◆P247「明るさや色のバランスを補正する」操作2以降
 - 画像サイズが横長VGA (640×480)以上の場合や4コマ撮影でフレームが設定されている場合は、補正できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替え: [mexil 7]
 - 静止画保存後、保存先は切り替え前の設定 に戻ります。
- 保存されている画像の一覧表示: [mext] 8 ▶ 1 ~ 2
 - microSDメモリーカードの画像を一覧表示 するときはフォルダを選択します。

おしらせ

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した 静止画の保存に時間がかかることがあります。
- 音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が 途切れることがあります。
- 静止画を撮影後、保存完了前に電話がかかってきた場合、タイミングによっては撮影した静止画が破棄される場合があります。
- 静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定して撮影しても、確認画面には日付や時刻は表示されません。保存した静止画には日付や時刻が表示されます。なお、横長 VGA (640 × 480) 以上の静止画では、確認画面で「多」を押して等倍表示すると日付や時刻が表示されます。
- 他の機能で microSD メモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。
- 動画撮影に切り替え:静止画撮影画面で

連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.4秒 間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮 影する手動連写ができます。

 連続撮影自動/連続撮影手動 最大9枚の静止画を連続して撮影します。撮影した静止画は、マイピクチャにパラパラマンガの形式で保存され、アニメーションのように連続して表示できます。撮影できる画像サイズはSub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)、待受用(240×320)、CIF(352×288)です。

- ・撮影枚数の設定は静止画詳細設定で行います。
- ・マイピクチャのパラパラマンガの解除機能 を使用すると、1枚ずつの静止画にできます。
- microSDメモリーカードに保存する場合は、 1枚ずつの静止画として保存されます。
- 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動 120×160のサイズの静止画 を4枚撮影し、並べて1枚の静 止画にします。撮影できる画像 サイズは待受用(240×320)

1枚目 2枚目 3枚目 4枚目

1 (1秒以上)

のみです。

静止画撮影が起動します。

2 -을- で連続撮影のマークを選ぶ ▶ -를- で撮影方法を選び - 등-



図:連続撮影自動図:連続撮影手動田:4コマ撮影自動図:4コマ撮影手動団:0FF(連続撮影解除)

連続撮影のマーク

- 連続撮影できない画像サイズでは、連続撮 影のマークにカーソルが移動しません。
- 3 被写体にカメラを向けて○毫○/ ② 自動連写のときは、自動連写用のシャッター 音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影 されます。手動連写のときは、シャッター音 が鳴り、最初の1枚が撮影されます。以降、 1枚ごとに○毫○/ ② を押して撮影します。

- 連続撮影手動、4コマ撮影手動を途中で中断:「m
- ・4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影 した静止画は保存できません。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動は途中で中断できません。

/ 連続撮影した静止画を確認

- 保存しないで撮影し直す: タリア
- 連続撮影自動/連続撮影手動で2枚以上撮影したときは、「全」を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。1枚表示時に る● を押すと前後の静止画を表示できます。

静止画が保存されます。

- 静止画を 1 枚だけ保存(連続撮影自動/ 連続撮影手動のみ):
 - ① 静止画を選ぶ
 - 1 枚表示時は保存する静止画を表示 します。
 - ② 🕯 (1秒以上) 🕨 はい
 - 保存しなかった静止画は破棄されます。
- 静止画を複数選択して保存(連続撮影自動/連続撮影手動のみ):
 - ① サムネイル表示中に [mm] [5] 2 ▶保 存しない静止画を選び [○
 - 図]を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。→号→を押すとサムネイル表示に戻ります。
 - ② **回** はい
 - 保存しなかった静止画は破棄されます。

おしらせ・

● 手動連写中に電話がかかってきたり、目覚ましや スケジュールアラームなどの設定時刻になった 場合、その時点で撮影が終了します。4コマ撮影 手動の場合、それまでに撮影した静止画は破棄され、保存できません。 1 MENU 6 6 2



動画撮影画面

動画撮影が起動します。

- 縦撮影と横撮影の 切り替え: [*]
 - ・画像サイズが QVGA (320× 240) のときだけ 切り替わります。
- 2 被写体にカメラを向けて○号○/ ⑤ シャッター音が鳴り、撮影が開始されます。 画面下部に ⑥ が表示されます。
 - 撮影の一時停止: □□□
 動が III に切り替わります。 □□□ / □□ を押すと、撮影が再開します。
- 3 11/10

シャッター音が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- 撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、撮影が自動的に終了します。
- 一時停止中に撮影終了: 面

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合は、microSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- 保存しないで撮影し直す: プリア
- 動画の再生:
- ・確認画面を表示せずに自動保存●P135
- 保存した動画の確認: □ ▶ 動画を選び
 - 保存先がmicroSDメモリーカードの場合: □□ > フォルダを選び □≧□ > 動画を 選び □≧□

確認画面からの各種操作

操作4で、撮影後の確認画面から以下の操作が行 えます。

- メールに添付して送信: 図 ▶はい 撮影した動画が保存され、メール作成画面が 表示されます。
 - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合でも、FOMA端末に保存されます。
 - 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、添付できません。
 - 撮影した動画を下記機種* ¹ 以外に送信する場合、あらかじめ共通再生モードを「ON」にして撮影することをおすすめします。 ◆P134
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703iμ を除く)、704iシリーズ (P704iμを 除く)、705iシリーズ
- **待受画面に設定:** ლ№ 2 1 **) はい** 撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。
 - 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 確認画面が表示されます。
 - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、待受画面に設定できません。
- 電話帳の画像に登録: menu 2 ≥ 2 ~ 3 ≥ はい

撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面 が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択
- ・撮影種別の設定が「画像のみ」のときのみ 登録できます。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、登録できません。
- タイトルの変更: [mm] 3 > タイトルを入力 (全角・半角を問わず31文字まで) | □

■ 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替え: mexu 5

- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、切り替えられません。
- ・動画保存後、保存先は切り替え前の設定に 戻ります。
- 保存されている動画の一覧表示: [mexi] [6]
 - microSDメモリーカードの動画を一覧表示 するときはフォルダを選択します。

おしらせ =

- 撮影/録音するデータによっては、設定している サイズ制限の上限まで撮影/録音できない場合 があります。
- 撮影/録音中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、
 を押したときは、その時点で撮影/録音が終了します。それまでに撮影/録音したデータは保存できます。
- 撮影/録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が終了します。それまでに撮影/録音したデータは保存できます。
- 他の機能で microSD メモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。
- 静止画撮影に切り替え:動画撮影画面で 歩

音声を録音する

サウンドレコーダ-

1 MENU 6 7 サウンドレコーダーが起動します。

7 - • / •

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が開始されます。画面下部に ● が表示されます。

- 音声は送話口から録音されます。
- 録音の一時停止:

? 🕮 / 📵

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声 の録音が終了します。録音した音声の確認 画面が表示されます。

- 録音中にファイルサイズが制限値を超えると、録音が自動的に終了します。
- 一時停止中に録音終了: 四

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカード の場合は、microSDメモリーカードの「そ の他の動画」フォルダに保存されます。
- ・確認画面で操作できる機能は動画の撮影 時と同様です。
 - ・待受画面に設定する/電話帳の画像に 登録する操作はできません。
 - ・録音した音声のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、メールに添付/保存先の切り替えはできません。
- 保存しないで録音し直す: [タリア]
- ・ 音声の再生: 面
- 確認画面を表示せずに自動保存●P135
- 保存した音声の確認: □ ▶音声を選び
 - 保存先がmicroSDメモリーカードの場合: □□ > フォルダを選び □ > 音声を 選び ○ □ □

おしらせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面でサウンドレコーダーに切り替え: 機能切替 サウンドレコーダー
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項◆P128「動画を撮影する」のおしらせ

ズームを使う

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとお りです。

■ 静止画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
電話帳用(96×72)	約10.0倍	25段階
Sub-QCIF (128×96)	約7.4倍	22段階
QCIF (176×144)	約5.4倍	18段階
待受用(240×320)	約4.0倍	15段階
CIF (352×288)	約2.7倍	11段階
横長VGA (640×480)	約1.4倍	5段階
縦長VGA (480×640)	約2.0倍	8段階
SXGA (960×1280)	ズーム不可	

■ 動画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
Sub-QCIF (128×96)	約6.0倍	4段階
QCIF (176×144)	約4.0倍	3段階
QVGA (320×240) 縦撮影	約2.0倍	2段階
QVGA (320×240) 横撮影	約4.0倍	3段階

1 撮影画面で□□□



静止画撮影時

押すたびに倍率が変わり、スライダの目盛が移動します。

• 静止画/動画の撮影 方法は、通常の撮影 時と同じです。

-スライダ

セルフタイマーを使う

静止画撮影時に、設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れます。秒数は2秒、5秒、10秒、15秒から選択できます。

• 連続撮影手動、4コマ撮影手動では利用できません。また、動画撮影では利用できません。

静止画撮影画面で ||1510|| 4

1 ~ 4

• 解除: 5

カウントダウン音が鳴り、セルフタイマーの カウントダウンが始まります。インジケータ とカウンタに撮影までの残り時間の目安と 残り秒数が表示されます。撮影時間が近づく と音の間隔が短くなります。設定した秒数が 経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- セルフタイマーを途中で中止:
- セルフタイマーのカウントダウン中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、
 を押したときは、撮影は中止されます。

近くのものを撮影する

连军提影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、FOMA端末側面の接写切替スイッチを ♥ (接写)に切り替えてください。



- スイッチは途中で止めず、 側で止まるまで スライドしてください。
- 接写では約8~10cmの距離で、通常撮影で は約60cm以上離れて撮影してください。
- ・接写での撮影が終了したら、必ず接写切替ス イッチを ● (通常撮影) に戻してください。 (接写) のまま離れた被写体を撮影すると、 きれいに撮影できません。

撮影/録音時の設定を変更する

撮影モードやサイズなどを設定する

撮影画面∕録音画面で●3●でマークを 選ぶ



撮影モードの場合

- ちらつき調整はマー クでは設定できませ ん。設定するには ₱₽133
- 録音画面では品質と サイズ制限のみ設定 できます。
- マークには左から順に「1~9、0の キーが割り当てられています。各キーを押 してもマークを選べます。
 - 1 : 撮影モード 2 : 明るさ
- 3 : 色の濃さ
- 4: ホワイトバランス
- [5]: 手ぶれ補正(動画撮影時のみ)
- **6**: フレーム
- | 7 : 連続撮影 (静止画撮影時のみ) ₱126
- 8:画質/品質
- 9: サイズ制限
- 0 : 画像サイズ

) □□ で設定値を選び□□□

- フレームは、 6 を繰り返し押してフレー ムを選び、○暑○を押しても設定できます。
- 撮影画面で 6 を 1 秒以上押すとフレーム を解除できます。

おしらせ -

- 以下の設定は撮影/録音を終了しても保持され ます。
 - 明るさ
- 色の濃さ
- 手ぶれ補正
- 画質/品質サイズ制限 画像サイズ
- ちらつき調整

撮影モード

色合いや撮影場所に応じた設定を選択できま す。

□□ フルオート:

最も標準的な撮影モード (お買い上げ時)。

☑ 逆光補正:

逆光により顔などが暗くなってしまうのを、 明るくなるように調整。

スポット測光:

画面中央部の明るさに画像全体の明るさを 合わせる。

▲ 風景:

自然や街並みを鮮やかに撮影。

彩度とシャープネスがやや強めになりま す。

▼ 夜景:

シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮 影しやすくなる。

手ぶれに注意してください。

🔲 トワイライト:

夕暮れの風景を美しく撮影。

彩度が高めで、紫がかった写真になります。

サーフ&スノー:

海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現。

😮 スポーツ:

シャッタースピードが高速に設定され、動く 被写体もぶれにくくなる。

₩ペット:

シャッタースピードが速め、彩度が高めにな る。

▼グルメ:

料理やお菓子の撮影に適したモード。

A 文字:

文字の輪郭が強調される。

⑥ 美白:

肌が明るく、白く見えるように調整。

室内での撮影をおすすめします。

●日焼け:

肌が小麦色に見えるように調整。

屋外での撮影をおすすめします。

Ø ソフトタッチ:

輪郭が柔らかい画像になる。

配 モノトーン(赤):

赤系の階調で表現したモノトーンで撮影。

G モノトーン(緑):

緑系の階調で表現したモノトーンで撮影。

(B) モノトーン(青):

青系の階調で表現したモノトーンで撮影。

モノクロ:

白黒写真の色合いで撮影。

△ セピア:

セピア調の色合いで撮影。

- 夜景モードと連続撮影自動/4コマ撮影自動は 同時に設定できません。
- 夜景モードでは色合いなどの再現性はよくな りますが、カメラの特性上、光量が少ない場 所で撮影すると線などのノイズが出る場合が あります。
- スポーツモード、ペットモードでは明るい場 所で撮影してください。室内や暗い場所で撮 影すると、ノイズが出る場合があります。
- グルメモードや文字モードで近距離で撮影す るときは、接写撮影に切り替えてください。
- 説明を見ながらモードを選択:撮影画面で MENU]

明るさ

※ : ±0 (お買い上げ時) 篇:+1

> : -2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり 変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合がある。 ります。

色の濃さ

9:+2 **9**:+1 ♀: ±0 (お買い上げ時)

♀: -1 9:-2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり 変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合があ ります。

ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整し ます。

☑ オート:

ホワイトバランスを自動的に調整(お買い上 げ時)。

太陽光:

晴天時の屋外で撮影するときに設定。

፟፟ るくもり:

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定。

蛍光灯:

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定。

心:雷球:

電球などの照明の下で撮影するときに設定。

• 撮影モードによっては設定できない場合があ ります。

手ぶれ補正

動画撮影時に手ぶれ補正機能を利用するかを設 定します。

静止画撮影時は利用できません。

(四) オート:

手ぶれしやすい設定や撮影状況のとき、手ぶ れ補正を自動で利用(お買い上げ時)。

OFF :

手ぶれ補正を利用しない。

おしらせ =

- 次のようなときは手ぶれが補正できない場合が あります。
 - 手ぶれが大きいとき
 - 被写体が動いているとき
 - ズーム撮影時

また、上記以外の場合でも、被写体や撮影場所の 条件によっては、手ぶれが補正できない場合があ ります。

● 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、手ぶ れ補正を行わない場合に比べ、撮影したときに写 る範囲が少し狭くなります。

フレーム

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

: フレーム設定中

■:フレーム解除(お買い上げ時)

- お買い上げ時に FOMA 端末に登録されているフレームは、QCIF (176×144)、待受用 (240×320)の画像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)、 横長 VGA(640×480)、縦長 VGA(480×640)、SXGA(960×1280)、動画の画像サイズをQVGA(320×240)に設定しているときは、フレームを設定できません。

おしらせ =

- 一覧からフレームを選択: mew 3 1 > フレームを選びで置いる
- 画像サイズと縦横が逆のフレーム(たとえば画像サイズがQCIF(176×144)のときに144×176のフレーム)を選択した場合、フレームが右90度回転して表示されます。このとき、撮影画面で [配配] ③] ②] を押すと、フレームが180度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。
- 撮影中にサイトからダウンロードしたフレームが表示されないときは、撮影画面で Impu 3 4 を押します。

画質/品質

■ 画質(静止画撮影時)

■ファイン:

最も高い画質。

ファイルサイズは大きくなります。

| スタンダード:

標準的な画質(お買い上げ時)。

最も低い画質。

ファイルサイズは小さくなります。

■ 品質(動画撮影/録音時)

照高品質:

画像の動きがなめらかになる。

ファイルサイズは大きく、撮影時間は 最も短くなります。

頭標準:

標準的な品質(お買い上げ時)。

原 長時間:

最も低い品質。

- ファイルサイズは小さく、撮影時間は 最も長くなります。
- 録音時「長時間」は設定できません。

サイズ制限

ファイルサイズの制限値を設定します。

■ 静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値 より大きくなる場合は、自動的に画質を落と して保存します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しない(お買い上げ時)。

ファイルサイズを2Mバイト以下に制限。

ファイルサイズを変更せずに i モード メールに添付できます。

ファイルサイズを90Kバイト以下に制限。

- i モードメールに添付するのに適した ファイルサイズです。
- 画像サイズがSXGA (960×1280) のと きは「メール添付用(小)」に設定できません。
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限 の設定が自動的に変更されることがあります。

■ 動画撮影/録音時

撮影/録音中に動画/音声のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影/録音を終了します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しない。

ファイルサイズを 2M バイト以下に制限 (お買い上げ時)。

ファイルサイズを500Kバイト以下に制限。

- i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。
- 撮影した動画/録音した音声をiモードメールに添付して送信するときは「制限なし」以外に設定します。
- ※1:マークを選んだとき、画面には「メール添付(小)」「メール添付(大)」と表示されます。

画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	マーク	画像サイズ	備考
静止画	96×72	電話帳用(96×72)	
撮影	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176 ×144	QCIF (176×144)	
	240 ×320	待受用(240×320)	
	352 ×288	CIF (352×288)	
	640 ×480	横長VGA (640×480)	0
	480 ×640	縦長VGA (480×640)	
	960 ×1280	SXGA (960×1280)	
動画撮影	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176 ×144	QCIF (176×144)	0
	320 ×240	QVGA (320×240)	

- : i モードメールに添付して送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適したサイズです。
- ②: i モードメールに添付して送信できます。 ファイル添付時にサイズを待受サイズに変換するかの確認画面が表示されます。
- i モードメールに添付して送信できます。
- お買い上げ時の画像サイズ
 - ・静止画:待受用(240×320)
 - ·動画: QCIF (176×144)

- i モード端末に送信できる静止画、動画のファイルサイズは最大2Mバイトです。
 - ・受信側の機種によって、正しく受信や表示が されない、または動画が粗くなったり、連続 静止画に変換されて表示される場合があり ます。
 - ・下記機種** 以外に動画を送信する場合には、 QCIF (176×144) サイズの動画をおすすめします。
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905i シリーズ、703iシリーズ (P703i μ を除く)、704i シリーズ (P704i μ を除く)、705iシリーズ
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の 設定が自動的に変更されることがあります。
- 共通再生モードの設定が「ON」のときは、動 画の画像サイズをQVGA (320×240) に設 定できません。

ちらつき調整を設定する

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用 の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を 設定すると、ちらつきを低減できる場合があり ます。

蛍光灯などの光が強くあたっている場所では、調整してもちらつきが消えないことがあります。

1 撮影画面で MENU 2 4 ▶ 1 ~ 3

自動:

ちらつきを低減するように自動的に調整 (お買い上げ時)。

50Hz (東日本):

東日本の電源周波数に合わせて調整。

60Hz (西日本):

西日本の電源周波数に合わせて調整。

おしらせ

- 本機能での設定内容は、テレビ電話、バーコード リーターのちらつき調整にも反映されます。
 - ●P62、P137
- ちらつき調整の設定が「自動」のときに手ぶれ補 正機能を使うと、ちらつき調整が十分に働かない ことがあります。ご利用の地域の電源周波数に合 わせて、ちらつき調整の設定を変更することをお すすめします。

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつ き調整をまとめて設定できます。

1 撮影画面で [2] 5

- 撮影モードの設定画面からの操作:
 - ① 撮影画面で | | 1 | |
 - ②撮影モードを選び原則

2 各項目を設定 ▶ □□

- 撮影モード欄には、現在の撮影モード (撮影モードの設定画面から操作したときは、設定画面で選んだ撮影モード) が表示されます。変更はできません。
- 撮影モードによっては設定できない項目があります。
- 撮影モードの設定画面から操作したときは、 (血)を押すと撮影モードも設定されます。
- 各項目を一括してお買い上げ時の設定に 戻す: 「・多」 とい

動画を他機種に送信するときに最適な 設定にする 共通再生モード

撮影した動画を下記機種^{※1}以外に送信する場合 に最適な設定にします。

- ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905iシ リーズ、703iシリーズ (P703iμを除 く)、704iシリーズ (P704iμを除く)、 705iシリーズ
- 「ON」に設定すると、サイズ制限がメール添付用(小)に変更されます。また、画像サイズがQVGA(320×240)だったときはQCIF(176×144)に変更されます。

1 動画撮影画面で menu 6

押すたびに共通再生モードの「ON」と 「OFF」が切り替わります。

おしらせ =

 ◆ 共通再生モードの設定が「ON」のときは、サイズ制限のマークは選択できません。また、画像サイズのQVGA (320×240) はマークから設定できません。

撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

1 撮影画面で [[2] 6 | はい

静止画/動画の保存方法などを設 定する

静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

例 静止画詳細設定を変更するとき

7 各項目を設定 ▶ □

■ 静止画の撮影可能枚数(目安)を表示:静止画詳細設定画面で

画像サイズと画質ごとの撮影可能枚数(目安)が表示されます。

- 枚数は現在の保存先とサイズ制限の設定に従って計算されます。ただし、サイズ制限の設定が「メール添付用(小)」の場合、このサイズ制限では設定できない画像サイズの撮影可能枚数は「メール添付用(大)」で計算されます。
- 画像サイズの選択画面表示中に menu を 押しても表示できます。

■ 動画の撮影可能時間(目安)を表示:動画 /録音詳細設定画面で □ENU

画像サイズと品質ごとに、保存できる合計撮影時間(総撮影時間)と1回あたりの撮影時間の目安が表示されます。また、サウンドレコーダーの録音時間の目安も表示されます。

- 時間は現在の保存先と撮影種別、サイズ制限の設定に従って計算されます。
- 1回あたりの撮影時間が13時間を超える場合は13:00:00、1回あたりの録音時間が149時間を超える場合は

149:00:00、総撮影時間/録音時間が 999時間59分59秒を超える場合は 999:59:59が表示されます。

静止画詳細設定について

画像サイズ:

画像サイズを設定(お買い上げ時:待受用 (240×320))。 -P133

• SXGA (960×1280) とサイズ制限の 「メール添付用(小)」は同時に設定でき ません。

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定(お買い上 げ時:制限なし)。 ◆P132

画質:

画質を設定(お買い上げ時:スタンダード)。 **₽**132

撮影日時:

静止画の右下に撮影日時を入れるかを設 定(お買い上げ時:なし)。

「日付」または「日付+時刻」に設定して も、画像サイズが電話帳用 (96 × 72) のときは撮影日時は入りません。

連続撮影枚数:

連続撮影する枚数(2~9枚)を設定(お 買い 上げ時: 9枚)。

自動保存:

する…撮影した静止画が自動的に保存さ

しない…撮影後に確認画面が表示されま す(お買い上げ時)。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買 い トげ時: 本体)。

自動終了時間:

何も操作していないときに静止画撮影を 終了するまでの時間を設定(お買い上げ 時:1分後)。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択(お買い上げ 時:シャッター音1)。

照明設定:

端末設定に従う…ディスプレイの照明設 定 (●P95) の点灯時間設定 (通常時) に 従います。お買い上げ時は「常灯」に設定 されています。

動画/録音詳細設定について

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定(お買い上 げ時:メール添付用(大))。 **●**P132

品質:

撮影時の動画の品質を設定(お買い上げ 時:STD(標準))。 ●P132

画像サイズ:

画像サイズを設定(お買い上げ時:QCIF (176×144))。 ►P133

撮影種別:

動画の種類を「画像+音声|「画像のみ|か ら選択(お買い上げ時:画像+音声)。

サイズ制限(サウンドレコーダー):

録音する音声のファイルサイズの制限値 を設定(お買い上げ時:メール添付用(大))。 **-**P132

品質(サウンドレコーダー):

録音する音声の品質を設定(お買い上げ 時:STD(標準))。 ●P132

白動保存:

する…撮影/録音した動画/音声が自動 的に保存されます。

しない…撮影/録音後に確認画面が表示 されます (お買い上げ時)。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買 い上げ時:本体)。

自動終了時間:

何も操作していないときに動画撮影/サ ウンドレコーダーを終了するまでの時間 を設定(お買い上げ時: 1分後)。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択(お買い上げ 時:シャッター音1)。

照明設定:

端末設定に従う…ディスプレイの照明設 定(*P95)の点灯時間設定(通常時)に 従います。お買い上げ時は「常灯」に設定 されています。

おしらせ・

■ 電話帳、メール、i アプリから起動したときは設 定できません。自動終了時間が自動的に「1分後」 になります。

- 共通再生モードの設定が「ON」のときに、動画 /録音詳細設定を以下の値に変更すると、共通再 生モードが解除されます。
 - サイズ制限:メール添付用(大)または制限なし 画像サイズ: QVGA (320×240)
- 動画/録音詳細設定は、動画撮影とサウンドレ コーダーの一方で設定すると両方の設定が変わ ります。
- シャッター音の設定内容は、音の設定の操作確認 音にも反映されます。 ●P87 また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照 明設定の点灯時間設定(静止画撮影中または動画 撮影中) にも反映されます。 ◆P95

通話中に撮影した静止画を送信す る

音声電話通話中に撮影した静止画を、iモード メールに添付して通話中の相手に送信します。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場 合、自動保存を「する」にしていると通話中 に撮影した静止画を送信できません。静止画 詳細設定で「しない」に変更してください。
- 保存先の設定をmicroSDメモリーカードにし ていても、送信する静止画は FOMA 端末に保 存されます。

音声電話通話中に「歩

静止画を撮影

- 保存先が「本体」で自動保存を「する」に 設定している場合、確認画面が表示されま す。「はい」を選択すると、撮影した静止 画を確認できます。
- 連続撮影すると、撮影した静止画がサムネ イル表示されます。**-**≣- で静止画を選びま す。

3 ☑▶画面に従って静止画面を保存

メール作成画面が表示されます。

- 表示される画面は静止画撮影の確認画面 からのメール添付と同じです。**◆P125**
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳 に登録されている場合、自動的に相手の メールアドレスが宛先に入力されます。た だし、プライバシーモード中(電話帳・履 歴・直デンの設定が「認証後に表示」の場 合) は入力されません。

i モードメールを作成して送信

i モードメールを送信すると、撮影待機中の 画面に戻ります。「クリアを押すと撮影を終了 し、通話中の画面に戻ります。

バーコードリーダーを利用する

JANコードやQRコードから文字や数字などの 情報を読み取って利用できます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- JAN コードと QR コード以外のバーコードお よび2次元コードは読み取れません。
- バーコードの種類やサイズによっては読み取 れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QR コードのバージョンによっては読み取れない ことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動 して、読み取った情報をそのまま入力できま す。 **●**P333

JANコードとは

幅の異なる縦の線 (バー) で数字を表現している バーコードの1つです。8桁 (JAN8) または 13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。 下の JAN コードでは「4942857134254」 という文字情報が読み取れます。



QRコードとは

縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・ 絵文字)、メロディ、画像などのデータを表現し ている2次元コードの1つです。



左のQRコードでは「FOMA D705iu | という文字情報 が読み取れます。

コードを読み取る

カメラをコードから約 8~10cm離して読み 取ってください。



■ENU 6 1 **▶ 接写切替スイッチを** 🖑 (接写) に切り替え



れいに撮影できません。

接写切替スイッチ (接写に切り替えた状態)

- バーコードリーダー終了後は、次にカメラ 撮影するときのため、接写切替スイッチを ● (通常撮影)に戻してください。
 (接 写)のまま離れた被写体を撮影すると、き
- サイズの大きいコードを読み取るときは 通常撮影に切り替えてください。
- ちらつき調整の設定: menu 1 1 ~ 3
 - ・設定内容については → P133
 - ・本機能での設定内容は、テレビ電話、カ メラのちらつき調整にも反映されます。 **►**P62, P133

🤈 カメラをコードに合わせる

自動的にコードを読み取ります。正しく読 み取ると確認音が鳴り、読み取ったデータ が表示されます。





- コードが読み取りにくいときは、コードと カメラの距離や角度、方向などを調節する と読み取れる場合があります。
- キー操作後、約30秒経過してもコードを 読み取れないときは「読み取りできません でした」と表示されます。さらに約30秒 経過してもコードが読み取れないときは、 再度 「読み取りできませんでした」と表示 後、バーコードリーダーが終了します。
- データが半角で11000文字、全角で 5500文字を超える場合、超過した文字は 表示されませんが、保存はできます。

- サブメニュー表示中など、読み取りを停止 しているときは、画面右上の

 ▼ が

 図 に変 わります。
- コードを読み取り直す: □

MENU 4

読み取ったデータがFOMA端末に保存され

- 既にデータが5件保存されているときや保 存領域の空きが足りないときは、確認画面 が表示されます。「はい」を選択して保存さ れているデータを削除してください。
- 読み取ったデータの文字情報のコピー:
 - 「I MENU I 】 > コピーの開始位置を選び -**-**-
 - 文字情報全体をコピー: menu っこっ
 - ② コピーの終了位置を選び。 こ

分割されたQRコードを読み取る場合

複数(最大16個)に分割されているデータは、 画面に表示されるメッセージに従って、次々に 読み取ってください。



QRコードの読み取り状況 緑:最後に読み取ったコー

青:読み取り済みのコード グレー:まだ読み取ってい ないコード

残りのQRコード数/QR コードの総数

途中で読み取りを中止: 「アプトはい」

おしらせ

- ▶ 撮影画面や録音画面でバーコードリーダーに切 り替え: MENU | 機能切替 | バーコードリーダー
- コード読み取り中の画面で静止画撮影や動画撮 影に切り替え: menu 2 1 ~ 2 文字入力画面や i アプリからバーコードリーダー を起動した場合は、切り替えられません。
- 以下の場合は、コードを読み取ったときに確認音 は鳴りません。
 - 電話着信音量とメール・メッセージ着信音量の 設定がどちらも「SILENT」(消音) のとき
 - マナーモード中
 - 公共モード (ドライブモード) 中

 読み取ったデータのファイル名は「読み取り日時 +ファイル項番・拡張子」になります。拡張子は JANコードでは「jan」、QRコードでは「qr」で す(例:2008年5月20日12時34分にJAN コードを読み取った場合は

「20080520123400.jan」)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

- 例 情報を電話帳に登録するとき
- 1 MENU 6 1 M
- 2 データを選び □ = □
 - - すべて削除: [■N] 3 2 対 端末暗証番号を入力 はい
- - 更新登録するときは、登録する相手を選択します。
 - 情報を電話帳に一括登録:電話帳登録 ▶ 11~2

電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

- i モードメールの送信:メールアドレス を選びつ言つ、またはメール作成
 - メール作成画面が表示されます。
 - 「メール作成」を選択した場合、データ によっては題名、本文も入力されます。
- サイトまたはインターネットホームページに接続: URLを選び □ bはい
 - i モードとフルブラウザの両方で表示可能な場合、「はい」を選択するとi モード、「全」を押すとフルブラウザで表示されます。

- URLをブックマークに登録:
 - ① URLを選び INV 3 3、またはブックマーク登録
 - ② フォルダを選び ○言○ ▶ タイトル名を入力 (全角12/半角24文字まで) ▶ □
 - 「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはタイトル名が入力されます。
- i アプリの起動: i アプリ起動
- 音声電話またはテレビ電話をかける:
 - ① 電話番号を選び○号○ > 発信条件を設定 ◆P49
 - ② MENU > はい
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効 にして発信: □■■■ ▶ 元の番号で発信
- 静止画の保存/表示:静止画のファイル 名を選び○号○ \ 保存
 - ・以降の操作◆P148「画像を取得する」 操作3以降
 - 静止画を表示:表示
- メロディの保存/再生:メロディのファイル名を選び ♀
 - ・以降の操作 ◆P149「メロディをダウンロードする」操作2以降
 - メロディはデータBOXのメロディの 「データ交換」フォルダに保存されます。
- トルカの保存/表示:トルカのファイル名を選びー員→) 保存
 - トルカを表示:表示

i モード/ i モーション/ i チャネル

	i モードとは	140
サ	ナイトを表示する	
	サイトを表示する サイトの見かたと操作マイメニューを使うマイメニュー i モードパスワードを変更するi モードパスワード変更 インターネットホームページを表示するインターネット接続	142 143 144
	ホームページやサイトを登録してすばやく表示するブックマーク サイトの内容を保存する	
サ	・イトから画像やメロディなどをダウンロードする	
	サイトから各種データをダウンロードするダウンロード	148
i	モードの便利な機能	
	i モードの便利な機能	151
i	モードの設定を行う	
	i モードの設定を行う i モード設定	153
X	ッセージサービスを利用する	
	メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 メッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF	155 156
11	明書を利用する	
	証明書を操作する	157
i	モーションを利用する	
	i モーションとはサイトから i モーションを取得するi モーションの自動再生を設定するi モーション設定	160
i	チャネルを利用する	
	i チャネルとはチャネル一覧i チャネルを表示するチャネル一覧i チャネルの設定を変更するテロップ表示設定i チャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す	163 163

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、最新の『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイト (番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ) の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト (番組) やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を ON にした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル・関止画・動画・メロディなど、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示・再生できません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されている データを待受画面や着信音などに設定してい る場合、別の FOMA カードに差し替えたり、 FOMA カードを未挿入のまま電源を ON にす ると、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。 データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態 に戻ります。

サイトを表示する

<u>-</u> 1





- 接続中の画面で を押すと、接続が中止され、ページ取得中に □ を押すと、ペー
- 1、2 などの番号付きの項目は、キーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

ジの取得が中止されます。

7 メニュー/検索



項目を選びっ曇っ

以降同様に目的のページを表示します。

- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目を選べるときは、ガイド行に △や▽が表示されます。
- サイト表示中に○雪・でスクロールします。 押し続けると連続スクロールできます。
 ⑤ 区 を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールします。

Д サイトを見終わったら <mark>□</mark> ▶ はい

おしらせ

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わり に次のマークが表示されることがあります。
 - □ :表示・効果設定で画像を「表示しない」に しているとき(メッセージR/Fで画像未取 得の場合は
 - ・ 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ※ : 画像のURLの誤りなどで画像を表示できない。
- サイト表示中に i Menuに戻る: 娅▶ i Menu
- スクロールバーは、ページ取得中やフォーカス移動、スクロールが必要な操作をしたときなどに表示されます。スクロールバーは、操作なしで約1秒経過すると消えます。
- サイトからお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号が要求されたときは、確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の 携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号が送 信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情 報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提 供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかを判定するために使われます。 送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者) などに通知されることはありません。

サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し「OK」を選択します。

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSL ページによっては、日付・時刻の設定を しないと接続できない場合があります。
- ・SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。◆P157
- FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ 証明書をFirstPass センターからダウンロード し、FOMAカードに保存する必要があります。

SSLページに接続する

SSL通信開始の画面が表示されます。FOMA端末に保存されている証明書がSSL通信に必要な場合、選択画面が表示されます。SSLページが表示されるとディスプレイ上部に か表示されるとディスプレイ上部に かます。

- SSLページ表示中に証明書を表示: menu 9 2
 - 証明書の内容●P158

SSLページから通常ページに進む

確認面画が表示されます。「はい」を選択すると 通常ページが表示され、 2mm が消えます。

FirstPass対応ページに接続する

- FirstPass対応サイトでユーザ証明書を選び ○景○
 - 証明書の内容を確認:ユーザ証明書を選び [mext]
- ② PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass 対応 ページが表示されます。

60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL通信は切断されます。

おしらせ

● FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイノルの対象外となります。

以前に表示したページに再接続する ラストURL

ラストURLを利用すると以前に表示したページ (最大10件) に簡単に再接続できます。

- ページによっては、表示できないことがあります。また、以前に表示したページと異なることがあります。
- **1 -≧- 3 3 > ラストURLを選び-≧-**
 - ラストURLのURLを確認するときは、ラストURLを選びでかを押します。

■ ラストURLの削除:

- ① ラストURLを選び MENU 4 1
 - 複数削除: [■N] 4 2)削除対象の ラストURLを選び ○ □ ○ □
 - ・全件削除: IMENU 4 3 → 端末暗証番 号を入力
- ②はい

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。 ○臺○ で選択項目や入力欄を選び ○臺○ を押して選択・入力します。



1 リンク

関連するページへ進みます。選ぶと反転表示されます。

2 文字入力欄

文字を入力します。入力文字種と文字数は、文字入力欄によって異なります。

3 ラジオボタン

選択されていない状態

選択されている状態

選択肢の中から1つだけ選択可。

④ チェックボックス

: 選択されていない状態

▼:選択されている状態

選択肢の中から複数選択可。

●で と が切り替わります。

5 プルダウンメニュー

項目の一覧から項目を選択。

6 ボタン

ページの設定内容を確定してサイトへ送信したり、取り消したりします。

おしらせ

- 画像にリンクが設定されている場合もあります。
- 文字入力画面には電話帳データや自局番号の登録 内容、バーコードリーダーで読み取ったJANコードやQRコードの文字列情報を入力できます。
 - ₱P332

Flash画像の表示について

Flash画像により、表現力豊かなサイトを利用できます。

- Flash画像を利用したサイトでは、通常のサイトと動作が異なる場合があります。
- Flash画像によっては、画像保存したり、画面 メモに保存しても画像の一部が保存されない など、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定してもFlash画像の 効果音は鳴りません。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によってはガイド行に合が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像を最初から再生: [menu] 9 7
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量はメロディの動作設定の音量に従います。

- バイブレータ設定を「OFF」以外にしている ときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動し ません。
- Flash 画像によっては、バイブレータ設定を 「OFF」にしても、再生中にFOMA端末を振動 させる場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。

再開する: ••• / •• / 【/ / 季 / 図 / m / 1 ~ 9 / 0 / * / # / ®

前のページに戻る/進む

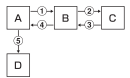
ページの表示履歴をキャッシュに最大20件記録しています。

- キャッシュとは、ページの表示履歴を一時的に 記録する端末内の場所のことです。通信を行わ ずに ■3= でキャッシュに記録された表示履歴 を表示できます。ただし、キャッシュサイズを オーバーしていたり、サイトによって必ず最新 情報を読み込むように設定されたページを表 示するときは、通信を行います。
- FirstPass センター接続中は本機能を利用できません。



おしらせー

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページA→ページB→ページCの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→ページB→ページCの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。



情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

サイト表示中に || 15 | 5 |

表示中のサイトのURLを表示する

1 サイト表示中に MENU 9 1

マイメニューを使う

マイメニュ-

サイトをマイメニューに登録すると、次回から そのサイトを簡単に表示できます。

- 最大45件登録できます。
- 登録には i モードパスワードが必要です。
 i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申 し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i Menu のメニュー/検索内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニューに登録する

- 1 サイトを表示▶マイメニュー登録
 - サイトによってページ構成が異なります。 項目に対応する番号のキーを押すか、該当 する項目を選択してください。
- 7 i モードパスワード入力欄▶入力▶決定

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menuを表示▶マイメニュー▶サイトを選び□==

i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは、 i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは、 i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワード(4桁の数字)に変更してください。 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であることを確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
- 1 i Menuを表示 ▶ 料金 & お申込・設定▶ オプション設定 ▶ i モードパスワード変更
- **7** 現在のパスワード欄▶入力

iモ・ドバフ・ド変更 現在のパフ・ト マー・ 新パフ・ト マー・ 新パフ・ド確認 マー・ 決定! 決定! シ決定! シス・ ではないである。

- 2 新パスワード欄▶入力
- 4 新パスワード確認欄▶操作3と同じ iモードパスワードを入力▶決定
 - 入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択して再度操作2から操作してください。

インターネットホームページを表 示する

インターネット接続

- i モードに対応していないインターネットホームページは正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザに切り替えられます。 ◆P237

| □□□3 1 DRLを入力 (半角256 文字まで) ▶ 回

- 2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。
- •「/」「.」「-」などの記号は、半角英字 入力モード時に □ を繰り返し押して入 力します。また「http://www.」「.co.jp」 「.ne.jp」「.com」「.html」などは、半角英 字入力モード時に ▼ を繰り返し押して 入力できます。

おしらせ =

- サイト画面からの操作: ■■ Internet URL入
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示されます。○●を押すとメッ セージが消去され、受信できた分のデータが表示 されます。

URL履歴を使って表示する URL履歴

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

1 -=- 3 2 **URLを選び**-=-

- URLが長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、URLを選び回を押します。
- URLを編集して接続: URL履歴一覧で URLを選び FERNICO > URLを編集 | FIRNICO | URLを編集 | URLを編集 | FIRNICO | URLを編集 | FIRNICO | URLを編集 | FIRNICO | URLを編集 | FIRNICO | URL を編集 | FIRNICO | URL を |

■ URL履歴の削除:

① URL履歴一覧でURLを選び MENU 4

複数削除: URL履歴―覧で menu 4 2 ▶ 削除対象のURLを選びっ > ▶

すべて削除:URL履歴一覧でMENU 4 3 端末暗証番号を入力

②はい

おしらせ =

- サイト画面からの操作: Internet URL履
- URI 履歴が20件を超えた場合は、古いURI 履 歴から順に消去されます。

文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が 正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示できる場合があります。文字 コードとは、文字をコンピュータで利用可能に するために作られた取り決めや什組みの総称の ことです。

サイトやインターネットホームページ

- 押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS →EUC→JIS→UTF8の順に切り替わりま す。また、**menu** 9 6 2 を押すと自動選 択に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを 表示した時点では「自動選択」に設定され ています。
- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示で きない場合があります。

ホームページやサイトを登録して すばやく表示する

ブックマーク

- 最大登録件数 →P409
- URLが半角256文字を超えるサイトはブック マークに登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できな い場合があります。

ブックマークに登録する

- サイトやインターネットホームページ を表示 **| MENU | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |** を選びっこっ
- 9 タイトル名を入力(全角12/半角24 文字まで) ▶ 🕮
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブッ クマーク一覧ではサイトのページタイト ルまたはURLが表示されます。

おしらせ =

- 画面メモ一覧、画面メモ表示画面、ラストURLー 覧、URL 履歴一覧からの操作: MENU Bookmark 登録▶登録先フォルダを選び □ タイトル名を 入力 面
- 最大登録件数を超えるときは、確認画面が表示さ れます。登録する場合は上書きするブックマーク を選択します。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- フォルダは「フォルダ1 | を含めて最大20個 作成できます。
- 2 | MENU 1
 - フォルダ名の変更:フォルダを選び menul 3
 - フォルダの並び順の変更:フォルダを選 び menu > 7 ~ 8
- フォルダ名を入力(全角8/半角16文 字まで) **D** ロ

フォルダを削除する

- 「フォルダ 1 」は削除できます。
- フォルダが1個のとき、フォルダは削除できません。

ブックマークからホームページやサイ トを表示する

1 -2 2

フォルダ一覧が表示されます。

□: ブックマークなし

2 : ブックマークあり

2 フォルダを選び○書○ ブックマーク一覧が表示されます。

3 ブックマークを選び□=□

■ URLの確認:ブックマークを選び回

おしらせ =

サイト画面からの操作: [■M] ▶ Bookmark ▶ 表示▶フォルダを選び○員○ ▶ ブックマークを選び○員○

フォルダー覧からの各種操作

- ブックマークの移動:
 - ①フォルダを選び~~~
 - ② ブックマークを選び menu 5 1
 - 複数移動: [mew] [5] [2] ▶ ブックマークを 選び [2] ■ ▶ [2]
 - ③移動先のフォルダを選び○■
- ブックマークのタイトルの変更: フォルダを 選び □ → ブックマークを選び | 5-1
 - ・以降の操作◆P145「ブックマークに登録 する」操作2
- ブックマークをメールに添付して送信:フォルダを選び □ ブックマークを選び □ ▼

ブックマークが添付されているメール作成 画面が表示されます。

■ ブックマークの削除:

- ① フォルダを選び ==-
 - ・全件削除:フォルダー覧で mew 4 ▶端 末暗証番号を入力▶操作3
- ② ブックマークを選び || [3] [1]
 - 複数削除: □□□□ 3 2 → ブックマークを 選び○□□ □□
 - フォルダ内のブックマークを全件削除:「INTERNATION TO THE PROPERTY OF THE PROPE
- ③はい
- - ブックマーク一覧の並び順が一時的に替わります。表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。
 - 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
 - アクセス日付順、タイトル名順、URL 順、 アクセス回数順が選択できます。

おしらせ =

- ツータッチサイト登録されているブックマーク を削除すると、ツータッチサイト登録も解除され ます。
- タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル名順」に 並べ替えても50音順にはなりません。

少ないキー操作でサイトに接続する ッータッチサイト登録

ブックマークをツータッチサイト登録すると、 待受画面から手早くサイトやインターネット ホームページを表示できます。

- 登録できるのは、i モードとフルブラウザを合 わせて最大10件です。
- 1 □□□ 2 ▶ フォルダを選び □□□ > ブックマークを選び □□□ 2
 - 解除するには、同様の操作を行います。
 - ツータッチサイト未登録のブックマーク を選んでいる場合は、図を押しても登録 できます。

🤈 登録先を選び 📲

- ツータッチでサイトを表示するとき、アイコンの番号(m)~m)が0~9に対応します。
- ブックマーク一覧では、登録されたブックマークのマークが がからず~ずに変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。

ツータッチでサイトを表示する

1 1~9/0

ツータッチサイト一覧から操作する

8 1

ツータッチサイト一覧が表示されます。

- フルブラウザのブックマークにはいが表示されます。
- サイトの表示: ブックマークを選び 🗐 🗀
- サイトの登録:
 - - フルブラウザのブックマークを登録: 未登録を選び「menul 1] 2
 - ② フォルダを選び -=--> ブックマークを 選び-=--
- 解除: ブックマークを選び menu 2 bはい
- URLの確認: ブックマークを選び「印

サイトの内容を保存する

画面メモ

画面メモを保存する

- 最大保存件数 ►P409
- 保存できるファイルサイズは、画面内の画像 などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

† サイトを表示 ▶ ■NU 4 1

2 タイトル名を入力(全角12/半角24 文字まで) ▶□□

タイトル名を入力しないで登録すると、画面メモー覧では「無題」と表示されます。

おしらせ =

● 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きされません。

画面メモを表示する

1 -2 4

画面メモ一覧が表示されます。

ク 画面メモを選びっ言っ

画面メモが表示されます。

- ・画面メモ表示中の操作方法は、一部を除き サイト表示中と同じです。◆P142
- URLの確認:画面メモを選び ロ

おしらせ

- サイト画面からの操作:
 一旦の場合
 一旦のませる
 一旦のより
 一旦のより
 - このとき、文字コードを変更していた場合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。
- 画面メモ表示画面で Flash 画像を再度動作させる: Imenull 表示 トリトライ

画面メモー覧からの各種操作

- 画面メモのタイトルの変更: 画面メモを選び - 5-7
 - ・以降の操作●P147「画面メモを保存する」 操作2
 - ●画面メモ表示画面からの操作: ■■ タイトル変更
- 画面メモの保護:画面メモを選び
 ■■■□

画面メモが保護され、マークが®から配に変わります。

- 解除:画面メモを選び menu 1 3
- 複数保護: menu 1 2 ▶ 画面メモを選び□ ■ ▶ □ □
- 複数解除: menu 1 4 ▶ 画面メモを選び● ▶ m

- 全件解除: MENU 1 5
- 最大保護件数 ◆P409

■ 画面メモの削除:

- 1 画面メモを選び [ENJ]
 2 1
 - 複数削除: meNu 2 2 b 画面メモを選びる場合 menu 2 2 b 画面メモを選びる。
 - 全件削除: [mexu] 2 3 端末暗証番号を入力
- ② はい
- 画面メモの並べ替え: menu 8 1 ~ 2
 - 画面メモの並び順が一時的に替わります。 終了すると「日付順」に戻ります。
 - 日付順、タイトル順が選択できます。

おしらせ

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル順」に並 べ替えても50音順にはなりません。

サイトから各種データをダウン ロードする

ダウンロード

- データ(ファイル)によっては、microSDメモ リーカードに保存できるものもあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従ってデータを削除してください。

共通基本操作

- ダウンロードを中止:ダウンロード中に (PDFデータは・雪・)
- 保存を中止(画像、PDFデータを除く): 戻るいいえ
- ダウンロードしたデータの表示と内容の確認: プレビュー
 - ・以下のデータの表示と内容の確認ができます。

メールテンプレート、トルカ、きせかえツー ル、マチキャラ

画像を取得する

画像保存

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字などを取得し保存します。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定できます。

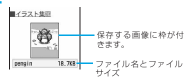
- 最大保存件数 ◆P409
- 取得できる画像のファイルサイズは 1 件あたり最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。

例 サイトからダウンロードするとき

1 サイトを表示 ▶ menu 6 1

■ サイトの背景画像の保存:サイトを表示▶ IMENU 6 2 ▶操作3

🤈 画像を選び 📲



2 各項目を設定

- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」と表示)の場合、表示名以外は変更できません。

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力可。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「.」で36文字まで 入力可。ただし、「.」はファイル名の先頭 に使用できません。

コメント:

全角・半角を問わず100文字まで入力可。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能。

 横縦(または縦横)のサイズが352× 288を超える画像は「する」に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能。

横縦(または縦横)のサイズが240×320以上の画像は「する」に変更できません。

ファイル制限:

メール添付によって他の携帯電話に画像 を送信したとき、受信した相手の携帯電 話からさらに他の携帯電話に画像を送信 することを制限するかを設定。

- サイトからダウンロードした画像ファイルの場合は変更できません。
- ガイド行に がまかが表示された場合は、 を押し、回を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

microSDメモリーカードに保存する場合は、表示名のみ設定できます。

本体に保存する場合は、IEMJを押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面などに設定できます。 →P243

/ □ ト保存先を選びっ言っ

デコメ絵文字の場合、データBOX内の「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

おしらせ

- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640 ×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。

メロディをダウンロードする i メロディ

- 最大保存件数 ◆P409
- ダウンロードできるメロディのサイズは、1件 あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。

1 サイトを表示▶メロディを選び ===

7 保存

• 再生して確認: 再生

3 表示名を入力(全角25/半角50文字 まで) ▶□□

メロディは、データ BOX 内の「メロディ」の「i モード」フォルダに保存されます。

- **₽**258
- ガイド行に が が表示された場合は、
 を押し、 一 を押すと microSDメモリーカードに保存できます。

おしらせ

● メロディによっては正しく再生できない場合があります。

PDFデータをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆ P409
- ダウンロードできる PDF データのサイズは 1 件あたり最大2Mバイトです。
- データサイズの大きいPDFデータをダウンロードした場合、高額のパケット通信料となることがありますので、ご注意ください。
- サイトを表示>PDFデータを選び○号○ PDFデータがダウンロードされ、PDF対応 ビューアに表示されます。◆P283
 - PDF データによっては、操作3に進む場合があります。

 - 部分保存した PDF データの残りのデータをダウンロード: menul 8]

) MENU 2

- ・既に同じ PDF データが保存されているときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。
- 3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

PDFデータは、データBOX内の「マイドキュ メント」の「i モード」フォルダに保存され ます。◆P284

ガイド行に がかかい が表示された場合は、 を押し、 を押すと microSDメモリーカードに保存できます。 すべてのページをダウンロードしていなく くても、ダウンロードしたところまで保存! されます。

おしらせ

- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きい PDF データやサイズが不明なPDFデータはダウンロードできません。
- 同じ PDF データをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なるi モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ 10 件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージが表示されます。画面に従って登録可能件数になるまでi モードしおりやマークを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したPDFデータの場合、マイドキュメントから再ダウンロードできます。 ◆P283
 「PDFデータを表示する」操作2

辞書をダウンロードする

- 最大10件保存できます。
- ダウンロードできる辞書のサイズは1件あたり最大32Kバイトです。
- ダウンロードした辞書の利用◆P335

1 サイトを表示▶辞書を選び□□□▶保存

辞書は、文字入力設定のダウンロード辞書に保存されます。

キャラ電をダウンロードする

- 最大保存件数 → P409
- ダウンロードできるキャラ電のサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- 1 サイトを表示▶キャラ電を選び ===
- 7 保存
 - 表示して確認:表示

3 各項目を設定

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力可。 コメント:

全角・半角を問わず100文字まで入力可。

ш

キャラ電は、データBOX内の「キャラ電」の 「iモード」フォルダに保存されます。

おしらせ

お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i モードサイト [My D-style] からダウンロードできます。◆P276

メールテンプレートをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P409
- ダウンロードできるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大200Kバイトです。
- ダウンロードしたメールテンプレートは「テンプレート読込み」に保存されます。

1 サイトを表示 ▶ メールテンプレートを 選び 号 ▶ 保存

以降の操作◆P173「テンプレートを登録する」操作2以降

おしらせ =

- ダウンロードしたメールテンプレートに利用できないファイルが添付されているときは、ファイルを削除しないと保存できません。
- ダウンロードしたメールテンプレートにメール 添付やFOMA 端末外への出力が禁止されている 画像または FOMA 端末で利用できない画像が挿 入されているときは、画像を削除しないと保存で きません。

トルカをダウンロードする

- 最大保存件数●P409
- 最大保存サイズ●P226
- トルカの保存先◆P226
- 保存されたトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。トルカからトルカ(詳細)の取得◆P227
- サイトからダウンロードしたトルカは「プレビュー」を選択しないで保存した場合でも既 読となります。

1 サイトを表示▶トルカを選び □□□▶保存

きせかえツールをダウンロードする

- 最大保存件数 P409
- ダウンロードできるきせかえツールのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- きせかえツールの利用●P98

† サイトを表示 ▶ きせかえツールを選び □□□ ▶ 保存

2 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

きせかえツールは、データBOX内の「きせかえツール」の「i モード」フォルダに保存されます。

きせかえツールを設定:表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)■ はい

おしらせ =

- 設定される画面や着信音などは、きせかえツール によって異なります。
- きせかえツールによっては、表示・設定できない ものがあります。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したきせかえツールの場合「きせかえツール」から再ダウンロードできます。「きせかえツールを設定する」のおしらせをご覧ください。
 ▼999

マチキャラをダウンロードする

- 最大保存件数 →P409
- ダウンロードできるマチキャラのサイズは1 件あたり最大500Kバイトです。
- マチキャラの設定●P100
- 1 サイトを表示▶マチキャラを選び□=□ ▶保存

2 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで)

- 待受画面などに表示するように設定: menul
- 3 [四] マチキャラは、データ BOX 内の「マチキャラ」の「i モード」フォルダに保存されます。

おしらせ

ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したマチキャラの場合「マチキャラ」から再ダウンロードできます。◆P257「マチキャラを表示する」操作2

オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、RootCA証明書 と中間証明書は合わせて最大10件保存できます。
- ダウンロードできる証明書のサイズは 1 件あ たり最大100Kバイトです。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、 オリジナル証明書のダウンロードはできません。
- オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- ダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- ダウンロードしたオリジナル証明書の有効/ 無効の設定◆P158
- サイトを表示▶オリジナル証明書を選 び〜≅〜▶保存

iモードの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、URLから以下の操作が行えます。

- 音声電話やテレビ電話の発信(Phone To/AV Phone To)
- メールの作成 (Mail To)
- サイトなどへの接続(Web To)
- メールやメッセージR/Fなどからも行えます。
- サイトやインターネットホームページによっ
- 2in1がBモードのときは、Mail Toを利用できません。

ては、利用できない機能があります。

• 選べない電話番号、メールアドレス、URLは選択できません。

1 サイトを表示

- Phone To (AV Phone To):
 - ① 電話番号を選び 号 発信オプションの画面が表示されます。
 - ② 発信条件を設定 ◆P49
 - (3) MENU) はい
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効 にして発信: [mmu] > 元の番号で発信
- Mail To:
 - ①メールアドレスを選び○曇○

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

- ② i モードメールを作成して送信
 - 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。
- Web To: URLを選びっ曇っ

選択した URL のサイトやインターネットホームページに接続されます。

メールなどから実行した場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると接続されます。確認画面表示中のガイド行に「フルブラウザ」と表示された場合、「全」を押すとフルブラウザで表示されます。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと、以前にコピーした文字は上書きされ ます。
- 例 サイトのURLをコピーするとき
- 1 サイトのURLを表示◆P143▶

コピーする範囲の開始位置を選び □■□▶終了位置を選び□■□

- 全文選択: menu ===
- 開始位置の指定し直し: 「クリア
- カーソルを文頭/文末に移動:開始位置指 定後に「NEW」/「町」

3 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせ =

- 以下の画面から操作する場合はURL全体がコピー されます。
 - ラストURL一覧、URL履歴一覧、ツータッチ サイト一覧、画面メモー覧からの操作: ■M URLコピー
 - ブックマーク一覧からの操作: ■■ URL表示 / 入力/コピー URLコピー
- メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で ■■ を押し「メール作成」を選択します。表示中 のサイトの URL が本文に貼り付けられてメール 作成画面が表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する 電話帳登録

- 1 サイトを表示 電話番号を選ぶ
 - 選べない電話番号やメールアドレスは登録できません。
- 7 MENU 8 1
 - 登録済みの電話帳データを修正: menu 82
- 2 □ □ ~ 2 ▶ 名前などを登録
 - 登録済みの電話帳データを修正:
 - ~2 ▶ 相手を選びっきっ ▶ 登録内容を 修正

おしらせ

- 画面メモ表示画面からの操作: ■■■ ト電話帳 ト新規登録/更新登録
- メッセージR/F詳細画面からの操作: ■N を登録■ 雷託帳新規/電話帳更新

URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧などからURL を電話帳に登録します。

例 ブックマーク一覧から登録するとき

- 1 2 フォルダを選び 2
- ブックマークを選び [7] [1]
 - 登録済みの電話帳データを修正:ブックマークを選び「menul 7 2
- 🤁 名前などを登録
 - 登録済みの電話帳データを修正:相手を選び ● ● 登録内容を修正

おしらせ =

- 画面メモー覧からの操作: ■■ 電話帳 新規登録/更新登録
- ラストURLのURL表示画面からの操作: ■■■ 電話帳新規登録/電話帳更新登録

i モードの設定を行う

i モード設定

接続待ち時間を設定する 接続待ち時間設定

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。

1 -2 8 2 1 ~ 3

おしらせ =

● 「無制限(設定なし)」にしていても、電波状況な どにより i モードセンターとの接続が中断され ることがあります。

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信) 接続先設定

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

■ ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) へ接続できます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途 プロバイダへのお申し込みが必要です。各 プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- ・登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先を設定/変更できません。

8 7

2 ユーザ設定 1 ~ 10のいずれかを選び □ENUI ▶ 端末暗証番号を入力

- i モードを利用する設定に戻す: i モード (FOMAカード) ▶ □
- 以前に設定した接続先に変更:接続先を 選び○圖○▶□□

2 各項目を設定 🕮

接続先名称:

全角8/半角16文字まで入力可。

接続先番号:

半角英数字で99文字まで入力可。

接続先アドレス:

半角英数字で30文字まで入力可。

接続先アドレス2:

半角英数字で30文字まで入力可。

- 接続先アドレス2は i チャネルの接続 先です。

_ 編集した接続先を選びっ曇っ▶ □□

おしらせ =

- 接続先を変更した場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で2mmを押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1 が ON の場合、接続先を変更すると、すべてのモードのテロップ表示設定のテロップ表示 がお買い上げの状態に戻ります。

画像表示/効果音を設定する

表示・効果設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの 画像や効果音(Flash再生時)を設定します。

1 □□ 8 5 ▶各項目を設定 ▶ □

画像:

画像を表示するかを設定。

「表示しない」の場合、画像や Flash 画像、アニメーションは表示されず、 が表示されます。また、アニメーション、端末情報データ利用設定は設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかを 設定。

「表示しない」の場合、アニメーション の最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定:

Flash 画像を表示するときに、FOMA 端 末内の登録データを利用します。

効果音設定:

Flash画像の効果音を鳴らすかを設定。

おしらせ =

- アニメーションを「表示しない」にしてもFlash 画像は再生されます。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。

画像を「表示しない」にすると、Web To機能を 使用してiモードメールに添付された画像の表示 や保存はできなくなります。

- 動果音設定はメッセージ R/F には反映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」にすると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

サイト表示中のディスプレイの照明を 設定する 照明設定

サイトや画面メモ、メッセージ R/F、 i チャネルなどの内容を表示したときの照明を設定します。

1 - 8 3 1 ~ 2

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(通常時)に従います。

常灯…ディスプレイの照明が常時点灯します。

おしらせ

- サイト画面、画面メモ表示画面からの操作:■Null 表示▶照明設定
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(iモード中)にも反映されます。

メッセージR/Fを受信したときは

メッセージR/F受信

- 受信したメッセージRは「メッセージR」、メッセージFは「メッセージF」に保存されます。
- 最大保存件数 ◆P409

メッセージR/Fを受信



受信完了(受信結果画面が表示され、メッセージR/F着信音が鳴り、キーの照明が点灯/点滅)



受信中画面でつ言っを押すと受信を中止できますが、状況によってはメッセージ R/Fを受信する場合があります。

2 ②~③▶メッセージR/Fを選び

- メロディが添付されている場合は、自動的 に再生されます。また、自動再生されない ようにも設定できます。◆P196
 - ・メッセージ R/F を自動表示した場合は 再生されません。
- メッセージR/Fの画面の見かた●P156

おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メッセージR/F着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。ただし、メッセージ自動表示にしたメッセージR/Fを受信した場合は、受信前の画面に戻る前に、未読のメッセージR/Fの内容が表示されます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に消去されます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。◆P157
 - 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F で保存領域が満杯のときは、メッセージ R/F の受信は中止され、画面には (赤) や (赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(◆P156)、不要メッセージR/Fの削除(◆P157)、保護解除(◆P157) などを行う必要があります。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
- セルフモード中圏外のとき
- 受信に失敗したとき
- 赤外線诵信中
- SMS受信中iC通信中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセー ジR/Fで保存領域が満杯のとき
- メッセージR/Fを受信すると、i モードセンター に保管されているメッセージ R/F は削除されます。
- i モードセンターにメッセージ R/F が残っているときは 間 に 門 や間が表示されます。ただし、メッセージ R/F があっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、アイコンが 調 に 変わります。

メッセージR/Fを自動的に表示する

メッセージ自動表示

メッセージ R/F を受信したときに、その内容を 自動的に表示(約15秒間)するかを設定します。 また、メッセージR/Fのいずれかのみ、または、 メッセージ R/F のいずれかを優先して表示する ようにも設定できます。

1 - 6 3 1 1 - 5

おしらせ

- 待受画面表示中に自動受信した場合だけ自動表示されます。
- 自動表示にすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。

メッセージR/Fを表示する メッセージR/メッセージF

1 - 6 1 / 2 メッセージR/Fを選び。 6 0 1 / 2 0 メッセージR/

メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見か た

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

■ メッセージR/F一覧画面

1 → 10100 大気予報 2 ● 89:51 最新ニュース ■ 89:81 ニュース ■ 89:81 ニュース速報 ● 89:81 東京為替

・受信日時とタイトル ・ 受信日時には、受信した 日付が当日の場合は時 刻、当日以外の場合は日 付が表示されます。

② ■:画像あり ■:メロディあり▲:トルカあり

- 複数添付ファイルあり

■ メッセージR/F詳細画面

&/セージ R ② 001 ○ 08/05/2世 1世:108 副 大気予報 ○ ○県 今日の天気 ○ 時々※ 最高:29℃ 降水確率:10%→0% 状態アイコン、添付ファイルアイコン(添付ファイルアイコン(添付ファイルがあるときのみ)、 メッセージR/F番号

- ☑: 受信日時 🔠: タイトル
- ■目■ で前後のメッセージ R/F を表示できます。
- 添付ファイルがある場合、メッセージR/F詳細 画面にアイコンと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。
 - ・画像、メロディ、トルカのアイコンの意味◆P179

●本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。

画像を受信できなかったときはアイコンが表示されます。アイコンはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。 ◆P141

添付されているファイルを表示・保存 する

メッセージR/Fに添付されている画像やトルカ を表示・保存したり、メロディを再生・保存し ます。

例 添付されているファイルを保存するとき

- - 画像の場合、以降の操作●P148 「画像を 取得する | 操作3以降
 - ・メロディの場合、以降の操作◆P149「メロディをダウンロードする」操作3
 - トルカの場合、保存先を選択してください。 ただし、トルカによっては、トルカ(詳細) が保存されない旨の確認画面が表示されます。
 - 1024バイトを超えるトルカはmicroSD メモリーカードにのみ保存できます。
 - 表示・再生:ファイル名を選び ===
 - 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
 - 1024バイトを超えるトルカは表示できません。
 - タイトルの表示:ファイル名を選び meNU 5 3
 - 画像の場合は操作できません。

おしらせ =

- 本文中の画像や背景画像を保存: Immu 】 画像保存画像選択/背景画像保存 ▶ 画像を選び ○員○
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

メッセージR/Fを保護する メッセージ保護

- 最大保護件数 ◆P409
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

1 メッセージR/F一覧を表示

フ メッセージR/Fを選び
□□□ 2 1

メッセージ R/F が保護され、アイコンが C変わります。

- 解除:メッセージR/Fを選び [2] 3
- 複数解除: [END] 2 4 × メッセージ R/Fを選び = 1 PD]
- 全件解除: MENU 2 5

おしらせ

● メッセージR/F詳細画面からの操作:■ 保護 / 保護解除

メッセージR/Fを削除する メッセージ削除

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。
- 1 メッセージR/F一覧を表示
- - 既読のメッセージR/Fの削除: menu 12
 - 複数削除: [mmu] 1 3 > メッセージR/ Fを選び () | □ |
 - 全件削除: meNu 1 4 → 端末暗証番号を 入力
- 3 はい

おしらせ =

メッセージR/F詳細画面からの操作: № 削除はい

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ

表示種別

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージ R/F だけを一時的に表示します。 表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保 護のみ表示が選択できます。

既読のみ表示…保護されているメッセージ R/Fは表示されません。

メッセージR/Fを並べ替える ソート

メッセージ R/F の並び順を一時的に並べ替えま す。終了すると「日付順」に戻ります。

- 日付順、タイトル順が選択できます。
- **1** メッセージR/F一覧を表示▶ □ENU 4 ▶ 1 ~ 2

おしらせ・

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示のものが混在していると「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定す る 証明書管理

証明書を表示する

青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、 CA証明書以外は表示されません。

| - 2 8 4 1 | 1 | 2 証明書を選び 2 2 2

CA : CA証明書

: ドコモ証明書/ユーザ証明書

□ オリジナル証明書

■:有効 表示なし:無効 一:設定不可

オリジナル証明書を選択したときは、一覧 画面が表示されます。証明書を選択してく ださい。

CA証明書:

認証会社が発行した証明書(お買い上げ 時の端末内に保存)。

ドコモ証明書:

FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書(あらかじめFOMAカード内に保存)。

ユーザ証明書:

FirstPass 対応サイトへ接続するために 必要な証明書。

 FirstPass センターで発行申請を行い、 ダウンロードすると FOMA カード内に 保存されます。

オリジナル証明書:

各企業・自治体などが独自に発行した証明書をお客様がダウンロードしたもの。

- オリジナル証明書の管理名の変更:
 - ①証明書の一覧画面で証明書を選び
 - ②証明書管理名を入力(全角9/半角18 文字まで) ▶ □
 - 所有者名に戻す: ☑
- オリジナル証明書の削除:証明書の一覧 画面で証明書を選び □ はい 端末暗 証番号を入力

おしらせ

証明書の表示内容

所有者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管

理者名、または識別番号

: :(Organization) 会社名など

C= : (Country) 国名

発行者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管

理者名、または識別番号

OU=: (Organization Unit) 会社の部署な

ے .

O= :(Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述 がない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効/無効を設定する

- 1 3 8 4 1 ▶ 四 ▶ 証明書を選び
 - 📲 を押すと有効/無効が切り替わります。
 - **menu**を押すと証明書を表示できます。

m

チェックされている証明書が有効となって 設定されます。

おしらせ

● ドコモ証明書2は無効に設定できません。

オリジナル証明書利用時の端末暗証番 号入力を省略する 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証 番号を入力することで認証を行います。認証が 完了したオリジナル証明書を再び利用するとき に、端末暗証番号入力を省略するかを設定しま す。

8 4 4 1 ~ 2

FirstPassを設定する ユーザ証明書操作

FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の 発行申請をし、ダウンロードします。

- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。

- 8 4 2 **▶次へ ≥ 証明書発行**



- 発行されたユーザ証明書の失効:
 - ① 8 4 2 次へ その他
 - ② 証明書失効 > ユーザ証明書を選び = 3~
 - ③ PIN2コードを入力 実行
 - ④ 次へ▶実行

2 実行



PIN2コードを入力

60 秒以内に PIN2 コードを入力しないと 発行申請はキャンセルされます。

/ ダウンロード▶実行



ダウンロードしたユーザ証明書は、証明書 の一覧に追加されます。◆P158

おしらせ

- 海外では本機能は利用できません。
- FirstPass センターに接続した際のパケット通信 料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、First Passに対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行 されます。ダウンロードした証明書は、その証明 書に対応しているサイトで利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパ ソコンにインストールすると、FOMA端末をパソ コンに接続して、FirstPassを使った通信ができ ます。詳しくはCD-ROM内の「簡易操作マニュ アル(FirstPassManual.pdf)」(PDF形式)を ご覧ください。ご覧になるには、Adobe®

Reader® (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照願います。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただくこと が可能です。パソコンでご利用いただくために は、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフト が必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。
- PIN2コード入力後になされたすべての行為が お客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたはPIN2コードが他人に使用されな いよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユー ザ証明書の失効を行うことができます。

- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- オリジナル証明書のダウンロード●P151
- 8 4 3
- **9** 接続先欄 ▶ 2
 - FirstPassに接続する設定に戻す:接続先欄▶1 操作5
- 3 ユーザ設定接続先欄 ▶ 入力(半角英数 字99文字まで)
- 4 ユーザ設定初期画面URL欄▶入力(半 角英数字100文字まで)
- **5 m**

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像 や音を取得し、再生・保存します。保存した映像 や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。 メロディだけではなく 歌手の歌声なども着信音として利用できます (一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

i モーションには大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得時に変更はできません。

■ 標準タイプ(保存可※1)

再生動作	説明
ながら再生(最	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
データを取得後 に再生 (最大 10Mバイト)	i モーションのデータをすべて取得 後に再生します。

※1:保存できない i モーションもあります。

■ ストリーミングタイプ (保存不可)

再生動作	説 明
大10Mバイト)	i モーションのデータを取得しなが ら再生します。再生が終わった i モーションのデータは消去され、 FOMA端末に保存できません。

サイトから i モーションを取得する

最大保存件数●P409

サイトを表示▶ i モーションを選び □=□

i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

- ・取得中に「図」を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。ファイルサイズが500K~10Mバイトで部分保存できるiモーションの場合は、再開するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると取得が開始され、「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。取得を中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したiモーションの残りは再取得できます。 ◆P248「動画/iモーションを再生する|操作2
- ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、取得しながら再生します。

■ データを取得しながら再生する i モーション:

i モーションを取得しながら再生します。 再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。

- 再生中は次の操作ができます。
 - ・一時停止/再生(標準タイプのみ): • 量•
 - ・音量調整: 🔤
 - ・中断(ストリーミングタイプのみ): 「**四**]
 - ・停止 (標準タイプのみ): **□** (♀**=** を押すと先頭から再生)
 - ・詳細情報の表示: menu
- 再生を一時停止または停止しても、データの受信は継続します。
- 中断すると確認画面が表示されます。 中断する場合は「はい」を選択します。
- データを取得後に再生する i モーション: 取得が完了すると、自動的に再生されます。

0:00:04/0:00:15

- 再生中の操作は「動画/ i モーションを再生する」の操作2と同じです。ただし、しおりは設定できません。
 - **₽**248

2 保存

- ストリーミングタイプの i モーションは保 存できません。
- もう一度再生:再生
- 詳細情報を表示:情報表示
- 保存を中止:戻る♪いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

取得したiモーションは、データBOXの 「iモーション」の「iモード」フォルダに 保存されます。

ガイド行に がかかいます。
 が表示された場合は、を押し、回のを押すとmicroSDメモリーカードの「動画」フォルダ(音声のみのiモーションは「その他の動画」フォルダ)に保存されます。コンテンツ移行対応のiモーション*1の場合はフォルダー覧

- が表示されます。フォルダを選び**(血)**を押してください。
- ※1:サイトから取得した著作権がある i モーションのうち、microSDメモ リーカードへの移動が許可されてい るもの。

■ 取得した i モーションのテロップにリン クが設定されている:

テロップ中に電話番号やメールアドレス、サイトなどへのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとPhone To、AV Phone To、Mail To、Web To を利用できます。Phone To、AV Phone Toの場合は、発信オプションの画面が表示されます。Mail To、Web Toの場合は、確認画面が表示されます。

- i モーションが保存されていない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、
 回 を押すと電話番号を電話帳に登録できます。Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つの リンク項目が有効になります。有効にな るリンク項目は、i モーションによって 異なります。

おしらせ ---

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーション の取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再 生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば取得完了後に再生できます。ただし、iモーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。

- データを取得しながら再生する i モーションでも、 サイトの状況などによって取得中は再生できない 場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アブリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプのiモーションを取得しながら再生しているときに電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールなどで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って動画/iモーションを削除してください。削除する前に、動画/iモーションを再生し、配図を押すと動画/iモーションの詳細を表示できます。

i モーションの自動再生を設定す る

i モーション設定

標準タイプの i モーションを取得中、または取得完了後に自動的に再生するかどうかの設定をします。

おしらせ

- サイト画面からの操作: mml ▶表示 ▶ i モーション 設定
- ●「自動再生しない」にしても、 i モーション取得 完了後「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動再 生設定に関わらず、自動的に再生するかの確認画 面が表示されます。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応キー(②ジア)を押すことでチャネル一覧に表示されます(チャネル一覧の表示方法●P163)。さらに、チャネルー覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスで す(お申し込みには i モード契約が必要です)。 また、チャネルには「ベーシックチャネル」と 「おこのみチャネル」の2種類があり、「ベーシッ クチャネル」はドコモが提供するチャネルであ り、あらかじめ登録されていますので i チャネ ルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベー シックチャネル」に関しては、配信される情報 の自動更新にパケット通信料はかかりません。 「おこのみチャネル」はドコモ以外の IP (情報 サービス提供者)が提供するチャネルで、お客 様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用で きます。「おこのみチャネル」に関して配信され る情報の自動更新にかかるパケット通信料など は、iチャネルのサービス利用料には含まれま せん。ただし「ベーシックチャネル」も「おこ のみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報 を閲覧する場合は、i チャネルのサービス利用 料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネル に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料は、i チャネルのサービス利用料 に含まれませんのでご注意ください。

 i チャネルの詳細については、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

おしらせ

- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、回回を押 すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解 約の手続きが完了するまではテロップが表示さ れ、回回を押すと最後に受信した情報がチャネル 一覧に表示される場合があります。
- テロップ表示設定でテロップ表示を「表示しない」にしている場合は、テロップは表示されません。
- FOMA 端末の電源が入っていない場合や、圏外または電波状況がよくないなどで情報を受信できなかったときは、受信可能な状況で図がを押すと情報を受信できます。
- i チャネルの接続先は変更できます(通常は変更する必要はありません)。◆P153

i チャネルを表示する

チャネル一覧

クリア

チャネル一覧が表示されます。

待受画面に動画/iモーション、キャラ電、 iアプリを設定しているとき:

-- 7 1

「クリア」を押しても表示されません。

) チャネルを選び □ □ □

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

ご利用の状況によりチャネル一覧を表示 したときに情報を受信する場合があります。

おしらせ =

- チャネル一覧を表示し直す:チャネル一覧で IMM▶リトライ
- チャネル一覧でIEMJを押し「効果音設定」を選択 すると、Flash 画像の効果音を鳴らすかの設定が できます。 ◆P154 「画像表示/効果音を設定す る」

i チャネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信した i チャネルの情報を待受画面にテロップ表示するかの設定をします。テロップ表示の 速度も設定できます。

- テロップ表示を「表示する」に設定すると、待 受画面を表示するごとに新しい情報から順に最 大10件、ディスプレイの表示が消えるまでテ ロップ表示されます。
- ・お買い上げ時や FOMA カードを差し替えたとき、接続先アドレス2を変更したときは、i チャネルの情報が自動更新されるか、または100mlを押してチャネル一覧を表示すると、テロップが表示され、テロップ表示設定ができるようになります。

1 □□ 7 2 ▶各項目を設定

テロップ表示:

テロップを表示するかを設定。

テロップ速度:

表示速度を設定。

 デロップ表示の設定が「表示する」の場合、 特受画面に動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリが設定されているときは確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動
 mm/ i モーション、キャラ電、i アプリは解除されます。

おしらせ =

- ◆ 次の場合は、i チャネルの情報はテロップ表示されません。
 - オールロック中
 - パーソナルデータロック中
 - おまかせロック中
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - FOMAカードを挿入していないとき
- 2in1がONの場合、各モードごとに設定できます。
- 異なる FOMA カードに差し替えると、テロップ 表示は、お買い上げ時の状態に戻ります。

i チャネルの情報をお買い上げ時 の状態に戻す

i チャネル初期化

i チャネルの受信情報をすべて削除し、お買い上 げ時の状態に戻します。

1 - 7 3 はい

おしらせ =

 i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で Pord を押し てチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信 され、待受画面にテロップが表示されるようにな ります。

メール

F	FOMA端末のメール機能について	166
į i	モードメール/デコメールを作成する	
-	i モードメールを作成して送信する新規メールデコメールを作成して送信するデコメールですがあるデコメールファイルを添付する	168 171
	メールテンプレートを利用する iモードメールを保存し、あとで送信する 手早くメールを作成するクイックメール	174
i :	モードメールを受ける・操作する	
	i モードメールを受信したときはメール自動受信i モードメールを選択して受信するi モードメールがあるかを問い合わせるi モード問合せ	176
\	WEBメールを利用する	177
	i モードメールに返信する i モードメールを転送する 添付ファイルを表示・再生・保存する	
Х.	ールBOXを操作する	
	メールを表示する受信メール/送信メール/未送信メールメールの便利な機能受信メール/送信メール/未送信メールメールの便利な機能	188
х.	ールの履歴を利用する	
,	メールの履歴を利用するメール受信履歴/メール送信履歴	190
	ールの設定を行う	
F	FOMA端末のメール機能を設定する	192
チ	ャットメールを使う	
5	チャットメールを作成して送信する	196
SI	MSを使う	
9	SMSを作成して送信するSMSを学信したときはSMSがあるかを問い合わせるSMS問合せSMSの設定を行うSMS問合せ	201 202

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、i モードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくても ご利用いただけます。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末間はも ちろん、インターネットを経由してe-mailでのや りとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

 i モードメールの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

SMSについて

FOMA端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- 送信方法 → P200
- 受信方法**☞**P201
- ・問合せ方法 ◆P202

SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

送信文字種の設定 (◆P202) により最大文字数 が異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」	
宛先	20文字(数字のみ)* 1		
本文	全角・半角を問わず 70文字	半角160文字** ²	

※1: 半角の「+」を含めた場合は21文字になります。※2: 半角の英数字と記号(`。「」、・**を除く)を送信できます。

こ65 () ^ { } [] ⁻ ¥) を入力すると送信できる文 記号() ^ { } [] - ¥)

SMSを受信できないとき

お客様の FOMA 端末に送られてきた SMS は、SMSセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

おしらせ =

- SMS センターでの SMS の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。 ◆P202
- 保管期間が超過した SMS は自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せにより受信できます。 ◆P202
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されていた SMS は削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

こんなこともできます

■ 送達诵知

送信したSMSが相手に届いたことを知らせる 送達通知を受け取れます。◆P202

■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSをFOMAカードに保存できます。 ◆P202

i モードメールを作成して送信す る

新規メール

宛先を直接入力して i モードメールを作成・ 送信するとき

1 ☑ 2 ▶ 宛先欄



本文中の文字と装飾情報の合計バイト数(全角1文字は2バイト)

2 直接入力▶宛先を入力 (半角50文字まで)

- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は 省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モードで、「1」を繰り返し押すと「.」「@」「-」などを、「※」を繰り返し押すと「.com」「.ne.ip」「.co.ip」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。
- メール送信履歴から選択:メール送信履歴 ▶ 履歴を選び □ □□□
 - メールの宛先のアドレスが設定されます。
- - メールの発信者のアドレスが設定されます。
- 電話帳から検索:電話帳参照 ▶ 相手を選び 300 3
- メールグループから入力:メールグループトメールグループを選び □
 - 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。
 - メールグループの詳細表示:メールグ ループを選び

3 題名欄 ▶ 題名を入力(全角 15 / 半角 30文字まで)

送信先によっては題名が最後まで受信されない場合があります。

4 『Text』 本文を入力(全角5000/半角 10000文字まで)

- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に 含まれます。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を挿入するとデコメールになります。
- 署名の插入: MENU 5 5

5 m

- 接続中画面で○畳っを、送信中画面で「四」を 押すと送信が中止され「未送信メール」内 のフォルダに保存されます。ただし、操作 のタイミングによってはフォルダに保存 されなかったり、保存されても送信されて いることがあります。
- 圏内自動送信するかの確認画面が表示された場合に「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」内のフォルダに保存されます。

おしらせ =

- 他の機能が起動したりして、10000 バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールが 「送信メール」内のフォルダに保存されます。保 存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、古い送信メールから順に消去され ます。残しておきたい送信メールは保護してくだ さい。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信メール」内のフォルダに保存されます。「未送信メール」からiモードメールを編集・送信できます。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波 状況によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー) に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動的 に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。

- 顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、 ディスプレイの大きさによっては、形がくずれた り見えかたが異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成、送信できません。「未送信メール」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。◆P188
- 2in1のBアドレスをメールの発信元にしてメールを送信するには、WEBメールを利用します。▼P177

宛先を追加する

i モードメールは最大5人の相手に同時に送信! (同報送信) できます。

• 宛先の種別には以下の3種類があります。

☑ To : 通常の宛先に使います。

■Cc: TOの宛先に送ったメールの内容を他の 相手に知らせるときに使います。

図 : CCと同じように他の相手に知らせるときに使いますが、BCC で指定した宛先は他の相手には表示されません。

• 図To 欄に宛先が 1 件も入力されていないメールは送信できません。

1 メール作成画面で宛先欄を選び ☑ ▶ 入力方法を選び ◎ 등

• 「メールグループ」を選択したとき: 操作3

7 TO/CC/BCC

🤁 宛先を入力または選択

- 追加した宛先欄の削除:宛先欄を選び menu 8 よはい
 - 宛先欄が1件のときは入力されている アドレスのみが削除されます。

おしらせ =

● TO欄とCC欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

● 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。○ ○ を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文を装飾したデコメールを 作成できます。

 送信できるデコメールのサイズは、メール本文 と本文中に挿入した画像の合計が100Kバイト 以内です。その他に10件または合計2Mバイト までのファイルを添付できます。

■ 装飾例



■ デコメール作成の流れ

ステップ 1 メール作成画面からメール本文 の入力画面を表示



ステップ2 文字入力や装飾

装飾を指定してから文字を入力する ◆P169

・文字を入力してから装飾を指定する◆P170

ステップ3 装飾を確認して送信

おしらせ =

- 装飾した文字を削除しても、装飾情報が残り、入 力可能な文字数が少なくなる場合があります。装 飾の解除を行ってから文字を削除してください。 なお、2000を1秒以上押して文字をすべて削除す ると、装飾情報(背景色は除く)もすべて削除さ れます。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外と メールを送受信すると、装飾が正しく表示されな い場合があります。

- ▼下記機種*1以外のデコメール対応機種に10000 バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送 信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信し ます。
 - ※ 1:903iシリーズ、904iシリーズ、905iシ リーズ、703iシリーズ(P703iμを除く)、 704iシリーズ(P704iμを除く)、705iシリーズ
- デコメール非対応機種に10000パイトを超える デコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。ただし、 非対応機種によってはデコメールのサイズが 10000 パイトを超えるときは本文のみ受信し、 閲覧用 URL がないメールを受信する場合があります。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間で停止します。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を入力するとデコメールになります。
- 入力できる正確なバイト数と装飾結果の確認:メール本文の入力画面で [mm] 0

装飾を指定してから文字を入力する

- **1** メール作成画面で **■Text ▶ ☑**
- 2 = ご= で装飾のマークを選択し設定 ▶ 文字を入力



装飾の操作方法

◆P169「デコメール 装飾選択画面の操作」

装飾選択画面

- 複数の装飾を設定:装飾選択画面でマークを選び [mexi]
 - •「テロップ」「スウィング」「文字位置」 は同時に設定できません。
- 装飾を解除して文字を入力:入力位置を 選び 図 ▶ 5~
 - 解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ」「スウィング」 「文字位置」です。
- - 以降の操作 ◆P170「文字を入力して から装飾を指定する」操作2以降

デコメール装飾選択画面の操作

■ 文字色の変更: ■ > 文字色を選び □ > 文字色を選び □ > 文字を入力

■ 装飾をすべて解除: menu 1 9



- 標準の20色または「その他の色」の64色 から選択できます。
- ・絵文字 1、2の文字色も変更されます。範囲を選択して文字色を「指定なし」にすると元の色に戻ります。操作方法 ◆P170「文字を入力してから装飾を指定する」
- 文字サイズの変更: T (または T T) > 文字 サイズを選び ○ ○ > 文字を入力



「大」にしたとき

- デコメ絵文字のサイズは変更できません。
- 画像(デコメ絵文字を含む)の挿入: **■** ▶ 本体▶フォルダを選び○**■**○▶画像を選び○**■**○



- 最大20種類、画像サイズの合計が90Kバイトまで挿入できます。
- microSDメモリーカード内の画像の挿入:
 microSD▶11~31▶フォルダを選びで置つ▶画像を選びで置つ
- 静止画を撮影して挿入: ▶静止画を撮影撮影▶○書○
 - ・静止画のサイズは自動的に電話帳用(96×72)(こ設定されます。
- ・デコメ絵文字は、絵文字を入力する手順で も挿入できます。◆P332

■ 文字の点滅表示: 〒 > 文字を入力



■ 文字を右から左へテロップ表示: □ ▶文字を 入力





- 文字位置の変更: E_(または E_ E_) ▶位置を 選び==> 文字を入力



カーソルがある行に文字が入力されている

- 場合は、改行されます。
- 画像の位置も変更されます。
- ライン (罫線) の挿入: 曇



文字色 (■) で指定されている色でライン (罫線) が挿入されま

■ 背景色の変更: ■ ▶背景色を選び == -



- 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
- 操作の取り消し: 5

文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、既に装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。
・ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。

1 メール本文の入力画面で開始位置を選び 「s-

🤈 終了位置を選び 📲 🖰



- 開始位置から文頭 までの選択: ■ENU
- 開始位置から文末 までの選択: 🔟
- 本文すべての選択:☑

装飾方法を選択し設定



- 装飾の解除: 7
- 文字のコピー: 8
- 文字の切り取り:9
- 操作の取り消し:

ファイルを添付する

i モードメールにファイルを添付して送信でき ます。

- 添付できるファイルは最大10件、添付ファイルの合計サイズは最大2Mバイトです。
- 添付ファイルのサイズによって、送信に時間がかかる場合があります。

添付できるファイルの種別

ファイルの 種別	制限事項など	備考
画像 (イメージ)	JPEG形式、GIF形式が添付できます。パラパラマンガは添付できません。	0
動画/ モーション (i モーショ ン)	MP4形式の動画/iモーションのみ添付できます(ASF形式や部分保存した iモーションは添付できません)。 再生制限が設定されているファイルは添付できません。再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。	3
メロディ	SMF形式、MFi形式が添付できます。 MFi 形式のメロディを添付しても本文中には挿入されません。	4
トルカ	IP(情報サービス提供者)の設定により添付できないものがあります。	6
PDFデータ (PDF)	部分保存したり、ダウンロード に失敗したPDFデータは添付で きません。	-
スケジュール	_	_
ブックマーク (Bookmark)	_	_
電話帳	_	_
音声 (ボイス 録音)	_	6
その他	閲覧不可ファイルを添付しま す。	_

- 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像を添付したメールを下記機種^{※1}以外に送信した場合は、i ショットセンターで、受信する端末に適したサイズに変換されます。
 - ※1:903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ(P703i μ を除く)、704i シリーズ (P704i μ を除く)、705i シリーズ

- ② 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、 URLが記載されたメールまたはメールの添付ファイルとして受信します。
- ③ 受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。下記機種^{※1}以外に動画を送信する場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像サイズ:QCIF(176×144)、品質:HQ(高品質)の動画をおすすめします。
 - ※ 1:903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703i μ を 除く)、704i シリーズ (P704i μ を除 く)、705i シリーズ
- ④ D705iμ以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。
- 受信側の機種によっては、トルカ(詳細)を受信できない場合があります。
- サウンドレコーダーで録音したデータは i モーションとして保存され、メールに添付できます。

ファイルを添付する

- メール作成画面で添付欄▶添付するファ イルの種別を選び○등○▶ファイルを設定
 - microSDメモリーカード挿入時は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。
 - 選択できないフォルダ内のデータは添付できません。

■ 画像 (イメージ) の添付:

- 画像サイズが待受サイズ(240×320 または320×240)を超えるJPEG形式の画像の場合は、確認画面が表示されます。待受サイズに変換するときは「はい」を選択します。
- 2M バイトを超える JPEG 形式の画像は、自動的に添付可能なサイズに変換されます。このとき、処理に時間がかかることがあります。
- ・添付元で「カメラ撮影」を選択したとき:撮影 ▶○
 - 撮影する静止画のサイズは自動的に 待受用(240×320)に設定されます。

■ 動画 / i モーション (i モーション) の 添付:

- 添付元で「カメラ撮影」を選択したとき:撮影▶○曇○
 - 撮影する動画のサイズは自動的に QCIF (176 × 144) に設定されます。

トルカの添付:

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、 詳細を含めて添付するかの確認画面が 表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、 詳細は含まれないがメールに添付する かの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると詳細は切り取られます が、サイトに詳細情報がある場合は、 受信側でダウンロードできます。

■ ブックマーク(Bookmark)の添付:

- 「本体」の場合、フォルダー覧で回った 押すとiモードのブックマークとフル ブラウザのブックマークを切り替えられます。
- 音声 (ボイス録音) の添付: ① 録音 ▶ □ ■ □

おしらせ -

- mova端末へは、JPEG形式の画像を1枚のみ添付して送信できます。その場合、相手の端末は URLが記載されたメール(iショットメール)と して受信します。JPEG 形式の画像以外の添付 ファイルは削除されて送信されます。
- 受信側の端末が対応していないファイルを添付 してメール送信すると、添付ファイルが i モー ドセンターで削除される場合があります。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル (自端末でファイル制限を「あり」にした画像やメロディ、取得元が i モード以外のPDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- ファイルを添付すると添付欄にファイル名が表示されます。ファイル名が表示しきれない場合ファイル名を選び mem 4 3 を押すとファイル名が表示されます。
 - ファイル名を選択すると添付ファイルを表示 または再生できます。ただし、次のファイルは 表示、再生できません。
 - ・100Kバイトを超えるメロディ
 - ・1K バイトを超えるトルカ、100K バイトを超」 えるトルカ(詳細)
 - ・閲覧不可ファイル

電話帳、スケジュール、ブックマークのバックアップデータのように1件に複数のデータを含むファイル

添付ファイルを変更/解除する

例 添付ファイルを解除するとき

1 メール作成画面を表示

7 ファイル名を選び □ ▶ はい

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、i モードメール、デコメールの雛形です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単にiモードメール、デコメールを作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、サイトからダウンロード(◆P150)したメールテンプレートや自分で作成したメールテンプレートを利用できます。

ダウンロードしたり、作成したメールテンプレートは、「テンプレート読込み」に保存されます。

メール作成時にテンプレートを使う テンプレート読込み

メール作成画面で || 1 | | 6 | 1 |

- 入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、確認画面が表示されます。
 - 読み込みの中止: アリア

🤈 テンプレートを選び 📲





■P182「受信メール一覧画面の見かた」

- テンプレートを選び「回を押すとテンプレートを表示できます。○号○を押すと読み込め、「回」を押すと一覧に戻ります。
- 1件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。

3 メールを編集 🔍

テンプレートを表示してメールを作成 する テンブレート読込み

- ●器●で前後のテンプレートを表示できます。
- テンプレートの詳細情報の確認・変更:テンプレート一覧でテンプレートを選び

menu ▶詳細情報 ▶参照/変更

・お買い上げ時に登録されているテンプ レートの詳細情報は変更できません。

プロレメールを編集 □

テンプレートを登録する

作成または受信/送信した i モードメールをテ ンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ►P409
- お買い上げ時に登録されているテンプレート の内容を変更して、新しいテンプレートとし て保存できます。
- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
 - ・本文と装飾で10000バイトを超えている場合
 - ・本文中に挿入されている画像が20種類を超 えるか合計で90Kバイトを超える場合
 - ・本文と本文中に挿入されている画像と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 受信/送信した i モードメールの場合は、本 文がないと登録できません。また、宛先、題 名は登録されません。

1 メール作成画面で menu 6 2 ku

受信/送信した i モードメールの登録:メール詳細画面で [man] 4 5

各項目を設定

表示名:

全角10/半角20文字まで入力可。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「-」で36文字まで入力可。ただし「.」はファイル名の 先頭に使用できません。

2 m

- 登録済みのテンプレートに上書き: □テンプレートを選び □はい
 - ・お買い上げ時に登録されているテンプ レートには上書きできません。

おしらせ

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。

テンプレートを削除する

お買い上げ時に登録されているテンプレート は削除できません。

例 1件削除するとき

1 図 8

7 テンプレートを選び menu 2 1

- 複数削除: meNu 2 2 トテンプレートを 選び = 1 トロ
- 全件削除: mexu 2 3 ▶端末暗証番号を 入力

つ はい

i モードメールを保存し、あとで 送信する

i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ◆P409
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれか を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で IENU 3

i モードメールが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

おしらせ =

保存領域が足りないときは、メッセージや確認画面が表示される場合があります。画面に従って未送信メールからメールを削除するか、添付ファイルを解除して保存してください。

圏内になったら i モードメールを自動 送信する **圏内自動送**信

圏外で作成した i モードメールを、圏内になったら自動的に送信するように設定します。

- 最大5件保存できます。
- TOの宛先を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で menu 2

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に図が表示されます。

圏内になると

圏内自動送信メールは自動送信されます。自動送信中は図が点滅し、すべての圏内自動送信メールが送信されると図は消えます。

・送信に失敗したときは、圏内自動送信の失敗 メールとして「未送信メール」に残り**圏**が点 滅します。圏内自動送信の失敗メールの削除 や圏内自動送信設定の解除またはFOMAカー ドの差し替えなどによって圏内自動送信の失 敗メールがなくなると**圏**は消えます。

おしらせ

- 最大2回再送信されます。
- メール作成中や署名編集中は自動送信されません。

圏内自動送信設定を解除する

1 未送信メール一覧で、圏内自動送信が 設定されているメールを選び □ b は い

おしらせ =

- 失敗原因の表示:未送信メール一覧で圏内自動送信の失敗メールを選び 表示 圏内自動送信エラー表示
 - 失敗の原因として、同報への送信に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、号っを押すとそのメールアドレスが表示されます。
- 以下の場合も、圏内自動送信設定が解除されます。
 - メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに 移動した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先設定で「接続先番号」または「接続先ア ドレス」を変更した場合
 - 2in1をBモードに設定した場合

保存したメールを編集・送信する

• 圏内自動送信メールを編集すると、圏内自動 送信設定は解除されます。

例 未送信メールを編集するとき

- 1 図 4 > フォルダを選び 2 -
 - ・送信メールの編集・送信: 図 5 ▶フォルダを選び €
- 7 メールを選びっ曇っ
 - 送信メールの再編集:メールを選び
- 2 メールを編集▶□□

おしらせ

送信メール詳細画面からの操作:

手早くメールを作成する

クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを作成できます。

i モードメールの場合は 1 件目のメールアドレス、SMSの場合は 1 件目の電話番号が宛先となります。

1 メモリ番号を入力 ▶ 図

- メモリ番号の前にはOを付けずに入力します。
- SMSの作成:メモリ番号を入力▶ 図 (1秒以上)

i モードメールを受信したときは

メール自動受信

- 受信した i モードメールは 「受信メール」 内の フォルダに保存されます。
- 最大保存件数 ●P409

1 i モードメールを受信

ルールでは、NG メールでは、ア

点滅

 受信の中止:○号○ 状況によっては受信 する場合があります。

T

受信完了 (受信結果画面が表示 され、メール 着信音が 鳴り、 キーの照明が点灯/点滅)



受信結果画面

記:未読の i モードメールあり図:未読の i モード

受信結果テロップ

受信した i モードメール の件数

メールとSMSあり

受信に失敗したときは 「メール」の後に「×」が 表示されます。

2 □ > フォルダを選び □ > メールを 選び □ □ □

- メロディが添付されている場合は、自動的 に再生されます。自動再生しないように設 定できます。 ◆P196
- 受信メールの見かた●P182
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 すると、対応する i アプリが起動します。

おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長くしているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、i Menuの「料金&お申込・設定」▶「かんたん ☑ 設定」▶「詳細な設定(メール設定)」▶「メールサイズ制限」で設定した文字数(データ量)を超える場合、添付ファイルは自動受信できません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信する場合は削除される既読メールが多くなりますのでご注意ください。
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、iモードメールの受信は中止され、画面にはいいでいる表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。i モード問合せを行ってください。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モード センターで受け付けずに発信元にエラーメッセー ジとともに返信されることがあります。
- ②in1のBアドレスで受信したメールはWEBメールサイトに保存されます。 ▼P177
- 新しい i モードメールが届くと、i モードセンターで保管している i モードメールやメッセージR/Fも合わせて受信します。
- i モードメールを受信すると i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを 受信した場合、自分がTO、CC、BCCのどれにあ てはまるかを確認できます。◆P183

- らiモードメールを受信した場合、メール着信音、 着信バイブレータ、キーの照明はFOMA端末電話 帳の設定に従って動作します。
 - 複数の i モードメール、メッセージR/Fを同時 に受信したときは、最後に受信した i モード メール、メッセージR/Fの条件に従って動作し ます。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含め て最大 100K バイトまで自動受信できます。 100K バイトを超える添付ファイルは、 i モー ドセンターから手動で取得できます。 ◆P179
- 次のような場合に送られてきた i モードメール はiモードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - セルフモード中
 - 受信に失敗したとき
 - 圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線诵信中
 - iC诵信中
 - メール選択受信設定が「ON」のとき
 - お預かりセンター接続中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 未読メールと保護されているメールで保存領 域が満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが残っている ときは、III や IIII が表示されます。ただし、i モー ドメールがあっても表示されない場合がありま す。また、i モードセンターの保管件数が満杯に なったときは、アイコンが肌や肌に変わりま す。

i モードメールを選択して受信す る

i モードセンターに保管されている i モード メールを自動受信せずに、選択して受信します。

i モードセンターにメールが届いたと きは

メール選択受信設定が「ON」の場合に送られて きた | モードメールは | モードセンターに保管 され、「センターに**™**あり」と表示されます。

i モードメールが i モードセンターに保管さ れてもメール着信音やバイブレータは動作し ません。

あり」が消えます。

おしらせ

- オールロック中、おまかせロック中、パーソナル データロック中は、センターにメールが届いても 「センターに 図あり」は表示されません。
- メール選択受信設定が「ON」の場合でも、i モー ド問合せを行うと、すべてのメールを受信しま す。メールを受信したくない場合は、問い合わせ 項目からメールを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」にしても、SMS、 メッヤージR/Fは自動受信します。

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モード メールの題名などを確認し、受信するメールを 選択したり、受信前に i モードセンターでメー ルを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「ON」にします。

☑ 6 3



i モードセンターに接 続され、保管されてい るi モードメールがー 覧表示されます。 (a): 画像添付あり

♪ : メロディ添付あり **22**: i モーション添付 あり

■1: トルカ添付あり 📑:その他ファイル添 付あり

保留 > 受信/削除/保留

保留… i モードセンターに保管します。

i 干ードヤンターに保管されているすべて のメールを削除するときは「i モードセン ターから全てのメールを | の「削除 | を選 択します。

受信∕削除▶決定



i モードメールがあるかを問い合 わせる

i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。 i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるか問い合わせます。

- 問い合わせ中は、キーの照明が点滅します。設定は変更できません。
- 電波状態のよい場所で操作してください。

1 図 (1秒以上)

受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。

WEBメールを利用する

2in1のBアドレスを利用してメールを送受信するには、WEBメールサイトに接続して操作します。

WEBメールサイトへは 2in 1 がBモードまたは デュアルモードのときのみ接続できます。

• 2in 1 はお申し込みが必要な有料サービスです。

1 図 6 5 i モードパスワードの 入力欄 > 入力 > 決定

WEBメールの詳細については『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

i モードメールに返信する

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」のSMSには返信できません。
- メール返信引用設定で、返信メールに本文を 引用するかと、引用した本文の先頭に付ける 引用文字を設定できます。

1 ☑ □ ▶フォルダを選び 📲

7 メールを選び 🕮

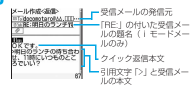
クイック返信本文選択画面が表示されま す。

- SMSに返信:操作4
- すべての宛先に返信: menu 1 ≥ 3 ~

4

発信元と、自分以外のすべての宛先に返 信できます。本文の引用も選択できます。

? クイック返信本文を選び ○**=**□



• クイック返信本文を挿入しない: 本文直接 入力

// メールを編集▶□□

おしらせ

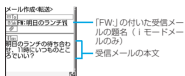
- 受信メール詳細画面からの操作: □
- メール返信引用設定に関わらず、本文を引用するかを選択:受信メール一覧および詳細画面で 「呼叫」を返信/転送」を信/引用返信
 - 宛先が複数ある場合は「全員へ返信」または 「全員へ引用返信」も選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ)は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、返信メールに引用されません。
- 本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kパイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 号○を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 複数の宛先に送られた受信メールに返信する場合は、操作する画面により宛先欄に入力されるメールアドレスが異なります。受信メール一覧からの場合は発信元のメールアドレスが入力され、受信メール詳細画面からの場合は発信元と、自分以外のすべての宛先のメールアドレスが入力されます。

i モードメールを転送する

SMSも同様に転送できます。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 ☑ 1 ▶フォルダを選び 📲

7 メールを選び ☑



添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。
 ただし、未取得、取得途中の添付ファイルは設定されません。

2 メールを編集▶□□

おしらせ =

- 受信メール詳細画面からの操作: □■■ ▶返信/転送 ▶転送
- 受信メールの添付ファイルのうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイ ルは転送メールに添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入 されている画像は引用された状態で本文が表示されます。
- 本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kパイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 ■を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 2in1 がデュアルモードのとき、FOMA端末に保存したBアドレス(Bナンバー)で受信したメールを転送すると、発信元が A アドレス(A ナンバー)のメールとして送信されます。

添付ファイルを表示・再生・保存 する

i モードメールに添付されているファイルは最大10個、合計2Mバイトまで受信し、取得できます。

それを超える添付ファイルは i モードセンター で削除されます。

添付ファイルは合計 100Kバイトまでは自動受信されます。自動受信できなかった添付ファイルは選択受信します。取得した添付ファイルを表示・再生したり、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できます。

• 最大保存件数 → P409

添付ファイルの取得状況を確認する

1 図 1 ▶ フォルダを選び □号□▶ ファイルが添付されている i モードメールを選び □号□



−添付ファイルのアイコン とファイル名、ファイル サイズ

- 未取得、取得途中の場合、保存期限が表示されます。
- 本文中に挿入されたメロディではタイトルが表示されます。
- i アプリが起動できるリンク項目では、ダとiアプリの名前が表示されます。 ◆P218
- 取得済みの画像は自動表示されます(デコメールの添付ファイルは除きます)。
- 取得済みのメロディは自動再生されます。 自動再生しない設定もできます。◆P196
- 取得済みの閲覧可能な添付ファイルを表示 /再生/保存できます。◆P179~P181
- 閲覧不可の添付ファイルは、FOMA端末へは保存できません。microSDメモリーカードへの保存(◆P181)、iモードメール転送(◆P178)はできます。
- 添付ファイルが i モードセンターで削除 された場合、受信メールの題名の下に [添 付ファイル削除] と表示されます。

■ 添付ファイルアイコンの意味

ファイル	取得状態					
の種別	取得済 み※1	取得済 み ^{※2}	未 取得	取得途中	取得不可	データ 不正
画像	A	Fo			Tax	X
動画/ i モー ション	H	В	B	Ħ	Ľ,	团
メロディ	2	J.	Do.	2.)×)×
メロディ (本文中)	ð	J.	_	_	-	J×
トルカ	4	%	A.	4	4X	
PDF データ	•	6	2	1	***	1
スケ ジュール		-	(III)			M
ブック マーク	2	_	Ø	②	Š)	M
電話帳		_	E	i	Ě	1
閲覧不可 ファイル	•	_		圖	酃	_

※ 1: メール添付や FOMA 端末外への出力可 ※ 2: メール添付や FOMA 端末外への出力不可

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールの未取得または取得途中の添付ファ イルをダウンロードして取得します。

保存期限を過ぎたファイルは取得できませ hin

メール詳細画面でファイル名を選び -

- 取得先の確認:メール詳細画面でファイル 名を選び MENU > 添付ファイル > URL表示
- ダウンロードの中止: ロレいえ
 - ・ダウンロードした部分まで取得できま す。

おしらせ

◆ 未取得または取得途中の添付ファイルを取得す る際に、保存領域の空きが足りない場合、取得す るファイルのサイズに応じて保護されていない 既読メールが削除されますのでご注意ください。

画像、動画/ i モーション、トルカ、 PDFデータを表示・再生・保存する

例 受信メールから保存するとき

メール詳細画面でファイル名を選び MENU 6 3

- デコメール内に表示されている画像の保 存: menu 4 4 画像を選び ==-
 - デコメール内に挿入された画像では、 表示名やファイル名などは表示されま せん。
- 表示・再牛:ファイル名を選びっこっ
 - 画像の場合、ファイル名を選択するご とに表示/非表示が切り替わります。
 - 1Kバイトを超えるトルカまたは100K バイトを超えるトルカ (詳細) は表示で きません。
- タイトルの確認:ファイル名を選び MENU 6 2

各項目を設定

- 画像の場合、項目の設定方法●P148 「画 像を取得する | 操作3
- 動画/ i モーションの場合、項目の設定方 法 ◆P161「サイトから i モーションを 取得する | 操作3
- PDFデータの場合、項目の設定方法◆P149 「PDFデータをダウンロードする」操作3
- トルカの場合、保存先(FOMA端末または microSDメモリーカード)を選択する画面 が表示されます。トルカによっては、いず れか一方の登録先しか選択できない場合が あります。
 - 1Kバイトを超えるトルカや100Kバイ トを超えるトルカ (詳細) は microSD メモリーカードにのみ保存できます。

m

- 画像の場合は保存先を選択します。
- 保存先 → P181 「添付ファイルの保存先」

おしらせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルの確認:ファイル名を選び IMMIII 》添付ファイル▶タイトル確認
- 送信メールに添付したファイルも同様の操作で 保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。
- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像、動画/ i モーションによっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが GIF 形式で 480 ×640、JPEG形式で1728×2304を超える 画像はFOMA端末には保存できません。
- メールに添付された i モーションをパソコンで 再生する場合は、対応のソフトが必要となります。◆P387

メロディを再生・保存する

 発信元がD705iµ以外の場合、送られてきた メロディを正しく再生できない場合があります。

例 受信メールから保存するとき

メール詳細画面でファイル名(タイトル)を選び™№~6 72

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、 microSDメモリーカードに保存する旨の メッセージが表示されます。○暑○を押して ください。
- 再生:ファイル名(タイトル)を選び 📲
 - 途中で止める: [707]
 - 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- タイトルの確認 (本文の後に添付された メロディ):ファイル名を選び [mov] 6
 - タイトルの確認(本文中に挿入された メロディ):タイトルを選び [MENN] [6]

- 本文の後に添付されたメロディではこの機能は利用できません。
- タイトル表示に戻す:データの先頭行を選び○書○

2 表示名を入力(全角25/半角50文字 まで) ▶□□

- ガイド行に がいかいますが表示された場合は、
 を押し、回のを押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。
- 保存先●P181「添付ファイルの保存先」

おしらせ

- データ表示時にメロディを再生・保存:メロディの先頭行を選び添付ファイル▶再生/保存
- 送信メール詳細画面からの操作:ファイル名を選び (MRNI) 添付ファイル 保存
- 送信メール、メールテンプレート、microSDメモ リーカード内のメールの添付メロディも同様に再 牛できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。

スケジュール、ブックマーク、電話帳 を表示・保存する

- 1 メール詳細画面でファイル名を選び
 - 表示:ファイル名を選び [menu] 6 1
 - 1ファイルに複数件のデータがある場合 は表示できません。
 - ファイル名の確認:ファイル名を選び menul 6 2
- **9** 🕮
 - ブックマークの場合、タイトルを入力します(全角12/半角24文字まで)。
 - microSDメモリーカード挿入時は、
 を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。
 - 1ファイルに複数件のデータがある場合は、 microSDメモリーカードにのみ保存できます。
 - 保存先◆P181「添付ファイルの保存先」

閲覧不可ファイルを保存する

受信/送信メールに添付されたFOMA端末で表示・再生できないファイル(閲覧不可ファイル)をmicroSDメモリーカードに保存します。

- 1 メール詳細画面でファイル名を選び 「MENU 6 3 3
 - ファイル名の確認:ファイル名を選び [[] [] [] [] []
- **2** はい
 - 保存先●P181 「添付ファイルの保存先」

添付ファイルを削除する

- 本文中に挿入された画像やメロディ、i アプリ が起動できるリンク項目は削除できません。
- 受信メールに添付されている取得済みの画像 を削除するとき
- **メール詳細画面でファイル名を選び**
 - 添付ファイルの一括削除: menu 6 5
- つ はい
 - 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選べなくなります。

おしらせ =

- 取得済みの画像以外の添付ファイルの削除:添付ファイルを選び □━━━━━ >添付ファイル ▶削除/一括削除

添付ファイルの保存先

添付ファイルはファイル種別によって以下の場所に保存されます。データによってはmicroSDメモリーカードに保存できない場合があります。

ファイル 種別	FOMA端末	microSD メモリー カード
画像※1	イピクチャ	データ BOX のマ イピクチャまた はその他の画像
動画/ i モーション		データ BOX の動 画またはその他 の動画
メロディ	データ BOX のメ ロディの「i モー ド」フォルダ*3	
トルカ	LifeKitのトルカ	トルカ
PDFデータ	データ BOX のマ イドキュメント の「i モード」 フォルダ*3	マイドキュメント

ファイル 種別	FOMA端末	microSD メモリー カード
スケジュール	ステーショナリー のスケジュール帳	PIMの スケジュール
ブックマーク	i モードの Bookmark • フルブラウザの ブックマークは フルブラウザの Bookmarkに保 存されます。	PIMØ Bookmark
電話帳	電話帳一覧	PIMの電話帳
閲覧不可 ファイル ^{※4}	-	その他

- ※1:デコメ絵文字として利用できる画像は FOMA 端末、microSD メモリーカードともに「デコ メ絵文字」フォルダに保存されます。
- ※2: microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。
- ※3: microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」フォルダに保存されます。
- ※4:保存する際にファイル名が書き換えられる場合があります。

メールを表示する

受信メール/送信メール/未送信メール

- 最大保存件数●P409
- 送信せずに保存したiモードメールやSMS、送信に失敗したiモードメールやSMS、圏外自動送信待ちのiモードメールは「未送信メール」「のフォルダに保存されます。

1 🖾 🕽 / 4 / 5

) フォルダを選び ─**=**─

メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 すると、対応する i アプリが起動します。
 - i アプリを起動せずにフォルダ内のメールの表示:フォルダを選び [mexil 1]

3 メールを選びっ曇っ

- メールの便利な機能●P188
- 未送信メール一覧からメールを選択する と、メール作成画面が表示されます。

受信メールフォルダ一覧画面の見かた

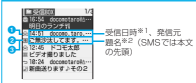
- □ (グレー):メールなし
- □ (黄): 未読メールなし
- □ : メールなし/未読メールなし(プライバシー ON)
- 図: メールなし/未読メールなし(メール連動型:アプリで利用)
- ■: 未読メールあり
- : 未読メールあり (プライバシー ON)
- 図: 未読メールあり (メール連動型 i アプリで 利用)

送信/未送信メールフォルダー覧画面の見かた



- □ (グレー):メールなし
- □ (黄): メールあり
- 📭:プライバシー ON
- 図:メール連動型:アプリ

受信メール一覧画面の見かた



- ※1:海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く)に受信したメールにはきが表示される場合があります。
- ※2:2in1がデュアルモードのときは、B アドレス (B ナンバー) で受信したメールには**B**が表示されます。

1 状態アイコン

☑:未読 二 未読(返信不可)

: 既読 : 既読(返信不可)

: 既読(返信済み) ご : 既読(転送済み)

⋒:保護 : 保護(返信不可)

: 保護(返信済み)(転送済み) 返信済み/転送済みは後から行った状態の

2 添付アイコン

■:画像あり ■ : メロディあり

:動画/ i モーションあり

アイコンが優先表示されます。

🥮:PDFデータあり 4 : トルカあり

、:スケジュールあり

∭v:ブックマークあり **閾**:電話帳あり

□:閲覧不可の添付あり : 複数の添付あり

3 その他のアイコン

☑:送達通知/着信通知

 (インアイルあり (メール一覧が 1 行表) 示の場合)。

発信元が電話帳に登録されているときは名

前が表示されます。 • 海外から送られてきた SMS では発信元の先

頭に「+」が表示されます。 • 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外 の場合は日付が表示されます。

送信/未送信メール一覧画面の見かた

15:11 docomotaro®A· RE:明日のランチ判 ෲ 09:05 docomotaro@∆… ■ おめでとつ≘過 送信/保存日時※1、宛先 ■ 題名(SMSでは本文の先 ■ 09:00 ドコモ太郎 ビデオ送ります*識* 07:05 docomotaro@∆… 今日の予定

※ 1: 海外滞在時 (タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く)に送信したメールには ♥が表 示される場合があります。

1 🎧: 保護

🔽 : 圏内自動送信

: 保護(圏内自動送信) 💹 : 圏内自動送信失敗

: 保護(圏内自動送信失敗)

添付アイコン、その他のアイコン●P182 「受信メール一覧画面の見かた」

 (送信メール一覧が 1) 行表示の場合)。

• 送信/保存日時には、当日の場合は時刻、当 日以外の場合は日付が表示されます。

宛先が電話帳に登録されているときは名前 が表示されます。

メール詳細画面の見かた

■ 受信メール詳細画面



宛先アイコン*1、状態ア イコン、添付ファイルア イコン、SMSアイコン

* 1: TO、CC、BCCの いずれで送られて きたのかを示しま す(i モードメー ルの場合)。

① (*) : 受信日時

三:発信元

16 (c): 宛先種別(j モードメールのみ)

■ : 題名(SMSは「受信SMS」「SMS送達 通知」「留守番 着信通知」「留守番 テ レビ電話 のいずれか)

: 発信元(返信不可)

ToX CoX: 返信不可の宛先種別(iモードメー ルのみ)

海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く) に受信したメールにはいる 示される場合があります。

• 2in 1 がデュアルモードのときは、Bアドレス (B ナンバー) で受信したメールには ▮が表 示されます。

■ 送信メール詳細画面

 ·状態アイコン、添付ファ イルアイコン、SMS ア イコン

1 🕒 : 送信日時

To Cc lbc: 宛先種別(Cc lbc は i モードメールのみ)

■ : 題名(SMSは「送信SMS」)

 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く)に送信したメールにはいますが表示される場合があります。

おしらせ =

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- パソコンから装飾されたメールを受信した場合、 パソコンと同じ動作にならない場合があります。
- ◆本文中に挿入されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。

複数添付されていると無効になります。このとき 添付ファイルアイコンには 🕜 が表示されます。

- ⅰ モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
- 詳細画面では、受信した SMS および送達通知、 着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信	通知
題名	受信 SMS	SMS送達 通知	留守番 着信通知	留守番 テレビ電話
発信元	電話番号 または 名前	SMS Center	DoCoMo SMS	DoCoMo MSG

• 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」: 非通知の設定で送られてきた「公衆電話」 : 公衆電話から送られてきた

「通知不可能」: 発信者番号を通知できない方法で送られてきた

添付ファイル (◆P178) や i アプリが起動できるリンク項目 (◆P218) がある場合、詳細画面にアイコンと添付ファイル名などが表示されます。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- 受信メールでは「受信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成できます。
- 送信メール、未送信メールでは「送信BOX」フォルダまたは「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- 以下のフォルダの設定は変更できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている受信BOX/ 未送信BOX/送信BOX
 - ・メール連動型 i アプリ用

M ≥ 1 / 4 / 5

menu 1

- フォルダ設定の変更: フォルダを選び menu 3
- フォルダの並び順の変更:フォルダを選び で 8 7 ~ 8

2 各項目を設定▶@

フォルダ名:

メールのフォルダ名を設定(全角8/半角16文字まで入力可)。

プライバシー:

ON…プライバシーモード中(メールが 「指定フォルダを非表示」の場合)フォル ダは表示されません。

フォルダを削除する

- 以下のフォルダは削除できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている受信BOX/ 送信BOX/未送信BOX
 - ・保護メールが保存されているフォルダ
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、その フォルダに対応する i アプリがあるときは削 除できません。対応する i アプリがないとき はフォルダを削除できますが、対応する i ア プリにより作成されたフォルダがすべて削除 されます。

1 🗆 1 / 4 / 5

7 フォルダを選び 🖭 2

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのとき: menu 3]
- ② 端末暗証番号を入力▶はい

メールの件数を確認する

フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存 件数をフォルダごとに確認します。

- 1 1/4/5
- 7 フォルダを選び №№ 5

おしらせ -

メール一覧からの操作: mem」▶表示▶メール件数確認

メールアドレスを確認する

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

- **1** 図 ▶ 1 / 5 ▶ フォルダを選び □□ ▶ メールを選び □□
- 🤈 発信元または宛先を選び 🍣

おしらせ

- 複数のメールアドレスをまとめて確認:メール詳細画面で № 表示 ▶ アドレス表示
 - 受信/送信/末送信メール一覧からの操作: メールを選び[ლ] 表示▶アドレス表示 送信メール、末送信メールでは全宛先のメール アドレスが、受信メールでは発信元のほか、同 報送信された宛先(自分以外)が表示されます (「TO: | 「CO: | も表示されます)。

メールをフォルダに移動する

メールを別のフォルダに移動します。

例 1件移動するとき

- メールを選び FNU 4 1 1 1

 - フォルダ内のメールをすべて移動: menu 4 1 1 3
- 3 -=-▶ 移動先フォルダを選び -=- ▶ はい

おしらせ =

- 受信メールを複数選択しているときにメールを 受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール 連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自 動送信の設定は解除されます。

メールを検索する

受信メールを発信者または受信日で、送信メールを宛先または送信日で検索します。

- 発信者/宛先は電話帳から、受信日/送信日 はカレンダーから指定します。
- 例 発信者または宛先で検索するとき
- **1 1** / 5
- - 受信日または送信日で検索: mmu 9 2▶日付を選び ♀
 - 送信メールを宛先で検索する場合、2件目 以降の宛先も検索の対象となります(画面 には1件目の宛先が表示されます)。
- ② 表示するメールを選びっ曇っ
 - 検索結果画面からは、メール一覧と同様の 操作ができます。
 - メール検索の解除: MENU 0

おしらせ =

- 受信メール一覧、送信メール一覧からの操作:■■■ メール検索 ト電話帳でメール検索/カレンダーでメール検索
 - この操作ではフォルダ内のメールだけが検索 されます。

メールを並べ替える

ソート

受信メールや送信メールの一覧の並び順を一時 的に変更します。表示を終了すると、並び順は 日付順に戻ります。

- 日付順、送信者順(送信メールでは宛先順)、 タイトル順、メールサイズ順が選択できます。
- 未送信メールや FOMA カード内の SMS の並び順は変更できません。
- **1** 図 ▶ 1 / 5 ▶ フォルダを選び = e
- 2 受信メールでは Immu 7 4 / 送信 メールでは Immu 5 ▶ 1 ~ 4

おしらせ =

- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが 電話帳に登録されていても電話帳の名前ではな くメールアドレスの順に並びます。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- メールサイズ順の場合、添付ファイルを含めサイズの大きいものから順に並びます。
- 同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧 画面ではSMSはメッセージの本文の先頭が表示 されるため、タイトル順に並べた場合、50音順 と一致しません。

受信メールの既読/未読を変更する

- 保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。
- 例 既読メールを1件未読にするとき
- **1** 図 □ フォルダを選び ==-
- 7 メールを選び 5 2
 - 1件既読:メールを選び MENU 5 1
 - 複数未読: mew 5 4 メールを選び e=> □ > はい

- 複数既読: mew 5 3 メールを選び (a) > はい
- フォルダ内のメールを全件未読:
- フォルダ内のメールを全件既読: [5] [5] | はい

おしらせ =

● 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

表示するメールの種別を選ぶ

指定した種別のメールだけを表示します。表示 を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 受信メールでは「すべて表示」「未読のみ表示」 「既読のみ表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 送信メールでは「すべて表示」または「保護 のみ表示」が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの表示 種別は選択できません。
- **■ 1 / 5 > フォルダを選び = -**

おしらせ

●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

文字サイズを変更する

受信メールや送信メール、メールテンプレート の内容を表示するときの文字サイズを変更しま す。

- 文字サイズは3種類から選択できます。
- 文字サイズの変更は受信メール、送信メール、 メールテンプレート、microSDメモリーカー ド内のメールすべてに反映されます。

- 例 メール詳細画面から操作するとき
- 1 ☑ ▶ 1 / 5 ▶ フォルダを選び 등
- - メールテンプレートを表示しているとき: menu[4][1]
- **1** ~ 3

おしらせ =

- 文字サイズ設定の「一括」または「メール閲覧」 からも変更できます。
- microSDメモリーカード内の受信/送信メールや 未送信メールの詳細画面からの操作: Immul 文字サイズ
- 文字サイズを変更してもデコメ絵文字のサイズ は変更されません。
- メール詳細画面の文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。
- 本機能での設定内容は、文字サイズ設定のメール 閲覧にも反映されます。
- メール作成時および編集時の文字サイズは、文字 サイズ設定の「一括」または「メール編集/文字 入力」から変更できます。

メールを保護する

受信メール、送信メール、未送信メールを保護 すると、誤って削除したり、保存領域が足りな くて消去されることを防げます。

- 最大保護件数 ◆P409
- 未読メールは保護できません。

例 1件保護するとき

- 7 メールを選び [[812] 3 [1]

メールが保護され、アイコンが次のいずれかに変わります。

受信メール: 🕍 (既読) 💆 (返信不可) 🙀 (返信済み) 🐴 (転送済み)

送信/未送信メール: 🙉

- 複数保護解除: [meNu] 3 5 > メールを 選び □ □ ○ □ □ □
- フォルダ内のメールを全件保護: meNU 3 3 3

おしらせ -

- メール詳細画面からの操作: [mexi] ▶ 保護/保護解除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、 それまでの操作が中止される場合があります。
- ■「全件保護」を選択すると、選択されているフォルダ内で日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

メールを削除する

受信メール、送信メール、未送信メールから不 要なメールを削除します。

保護されているメールは削除できません。

受信メールを削除する

○:実行可 ×:実行不可

	実行する画面			
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細	
メール全件	0	×	×	
フォルダ内-既読	0	0*2	×	
フォルダ内-全件	0	0*2	×	
フォルダ内-7日経過※1	0	0*2	×	
フォルダ内-14日経過※1	0	0*2	×	
フォルダ内-30日経過※1	0	0*2	×	
1件削除	×	0	0	
複数削除	×	0	×	
全検索結果削除	×	0*3	×	

- ※ 1: メール受信後の経過日数によって削除します。
- ※2:メール検索結果の一覧からは実行できません。
- ※3:メール検索結果の一覧からのみ実行できます。
- まとめて削除する場合、条件に該当する未読 メールも削除されます。

例 1件削除するとき

1 □ 1

■ メールをすべて削除: mexu 4 6 b 端末 暗証番号を入力 b 操作4

- **フォルダを選び**□ □
- メールを選び menu 2 1
 - 複数削除: mewl 2 2 メールを選び □ 2 1 × ールを選び
 - フォルダ内の既読メールを削除:□■NU 2 3

4 はい

おしらせ =

- フォルダー覧からの操作: menu ▶メール削除
- メール詳細画面からの操作: menu ▶ 削除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを 受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信/未送信メールを削除する

○:実行可 ×:実行不可

	実行する画面			
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細(送 信メール)	
メール全件	0	×	×	
フォルダ内-全件	0	×	×	
全件削除※1	×	0*2	×	
1件削除	×	0	0	
複数削除	×	0	×	
全検索結果削除	×	○*3	×	

- ※ 1: フォルダ内のメールをすべて削除します。
- ※2:送信メール検索結果の一覧からは実行できません。
- ※3:送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

例 1件削除するとき

- 1 🖾 4~5
 - メールをすべて削除: [mw] 4 2 | 端末 暗証番号を入力 | 操作4
- 🤈 フォルダを選び 📲

- 3 メールを選び 🖦 2 1
 - 複数削除: mewl 2 2 メールを選び 3 ト ロ
 - フォルダ内のメールをすべて削除: meNU 2 3 端末暗証番号を入力
- **4** はい

おしらせ

- フォルダー覧からの操作: menu ▶メール削除
- メール詳細画面からの操作: menu)削除

メールの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

- 操作方法はサイトからのPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web Toと同じです。◆P151
- パソコンなどから受信したメールでは本機能 を利用できないことがあります。
- 2in1がBモードのときは、Mail To機能は利用できません。

本文などをコピーする

iモードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文コピーと 宛先コピー、発信元コピーができます。
- デコメールの装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと前にコピーした文字に上書きされます。

例 受信メール詳細画面からコピーするとき

受信メール詳細画面を表示

 選択項目コピーの場合は、コピーする項目 を選びます。

7 MENU 2

メールテンプレートを表示しているとき:[3]

3 コピー方法を選び○ = □

本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピー。

 本文コピーの場合はコピーする範囲を 指定します。→P152 [URL をコピー する] 操作2

題名コピー:

題名をコピー。

選択項目コピー:

選ばれている項目をコピー。

4 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせ =

メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

受信/送信メールから電話をかける

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話 をかけることができます。

電話番号とメールアドレス(相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合を除く)を電話帳に登録しておく必要があります。

例 受信メールから電話をかけるとき

1 受信メール一覧を表示

ラ メールを選び menu 6

- 受信メール/送信メール詳細画面からの 操作: 相手(発信者/宛先)を選び[[[8]] [7]
- 同報アドレスがあるときはメールアドレスを選択します。

3 発信条件を設定

MENU

詳細画面から操作したとき: menu はい

電話番号やメールアドレス、URLを電 話帳に登録する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

例 受信メール詳細画面から新規登録するとき

1 メールを表示▶項目を選ぶ

選べない項目は登録できません。

MENU 4 1

- 登録済みの電話帳データに追加: menu 4
- 以降の操作

電話番号やメールアドレスの場合 ◆P152 「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」操作3、URLの場合◆P153 「URLを電話帳に登録する」操作3

おしらせ =

- 送信メール詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からの操作: ■■■● 登録
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記 されている場合は、登録できないことがあります。

URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にあるURLを ブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細画面からブックマーク登録 するとき

1 メールを表示 URLを選び MENU 4

7 フォルダを選び - = -

・以降の操作◆P145「ブックマークに登録 する」操作2

おしらせ =

● デコメールからは登録できない場合があります。

メールをお預かりセンターに保存 する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、i モード メールや SMS をお預かりセンターに保存でき ます。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールを保存する

- 1件あたりのファイル容量が、10000バイト を超えるメールは保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。
- **1** 図 ▶ 1 / 4 / 5 ▶ フォルダを選び。最一
- 2 受信メール、送信メールでは [[50] 4]
 - 5 / 未送信メールでは №№ 4 3
 - ▶メールを選び □ □
 - 最大10件選択できます。
 - SMS送達通知は保存できません。
- 3 はい▶端末暗証番号を入力

メールがお預かりセンターに保存され、実行結果が表示されます。

・実行結果は約5秒後に消えます。

おしらせ

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

メールを復元する

お預かりセンターに保存されているメールを、 お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- 復元したメールは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。
 - ・お預かりセンターに保存されているメール が未読だった場合

・FOMA端末に保存されているメールの保護件 数が最大保護件数に達している場合

メールの履歴を利用する

メール受信履歴/メール送信履歴

受信/送信したメールの履歴を記録しておく機能です。履歴からiモードメール/SMSを作成したり、音声電話/テレビ電話を発信できます。

- 複数の宛先に送信した場合、宛先ごとにメール送信履歴に記録されます。
- 同じ宛先に送信した場合は、最新の1件のみが メール送信履歴に記録されます。
- 返信不可の受信メールの履歴は記録されません。
- それぞれ最大30件記録します。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、受信履歴にはAアドレス(Aナンバー)/Bアドレス(Bナンバー) それぞれ最大30件の合計60件まで記録されます。

7 履歴を選ぶ

 履歴を選択すると履歴の詳細画面が表示 されます。

? 実行する操作のキーを押す

履歴の詳細画面からも同様に操作できます。

■ i モードメールの作成: □

メール作成画面が表示され、宛先欄は以下のようになります。

- 履歴が i モードメールの場合、発信元 /宛先のメールアドレスが設定されます。
- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先 の電話番号が電話帳に登録されてい て、その電話帳にメールアドレスが登録されているときにメールアドレスが 設定されます。電話帳にメールアドレ スが登録されていない場合は、電話番号が設定されます。

■ SMSの作成: 図 (1秒以上)

SMS作成画面が表示され、宛先欄は以下 のようになります。

- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先 の電話番号が設定されます。
- 履歴が i モードメールの場合、発信元 / 宛先のメールアドレスが電話帳に登 : 録されていて、その電話帳に電話番号 が登録されているときに電話番号が設 定されます。電話帳に電話番号が登録 されていない場合は、SMSは作成でき ません。

■ 音声電話の発信: <

スピーカーホン機能利用: (*) (1秒以 F)

■ テレビ電話の発信: 「歩

- スピーカーホン機能利用: 「チ」(1秒以) F)
- 発信オプションの利用: menu 3 発信オプションの画面が表示されます。 以降の操作●P49 「条件を設定して電話 をかける|操作2以降
- 電話帳に登録: menu 4
 - 登録済みの電話帳データに追加: menul
 - ・以降の操作●P152「電話番号やメール アドレスを電話帳に登録する」操作3
 - i モードメールではメールアドレスが、 SMSでは雷話番号が登録されます。
- 履歴の詳細画面に画像を表示させるかを 設定:履歴の詳細画面で menu 9 1 ~ 3

おしらせ =

- プライバシー [OFF] のフォルダに自動的に振り 分けられたメールを、プライバシー「ON」の フォルダに移動させて、プライバシーモード (メールが「指定フォルダを非表示」の場合)に しても、メール履歴には表示されます。逆に、ブ ライバシー「ON」のフォルダに自動的に振り分 けられたメールを、プライバシー「OFF」のフォ ルダに移動させても、プライバシーモード中 (メールが「指定フォルダを非表示」の場合)、 メール履歴には表示されません。
- 音声電話/テレビ電話を発信したり、発信オプショ ンを利用する場合の電話番号は、履歴が i モード メールかSMSかによって以下のようになります。
 - SMSの場合、履歴の電話番号に発信されます。

i モードメールの場合、発信元/宛先のメール アドレスが電話帳に登録されていて、その電話 帳に電話番号が登録されているとき発信されま

メール受信/送信履歴の画面の見かた



- 電話帳に登録されているとき表示 ① 受信/送信日時*1、履歴のアイコン*2
- 2 発信元/宛先のメールアドレス (SMS では電話 番号) または名前※3
- 3 名前※3、画像※4
- ※1:海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く) に受信/送信したメールの履 歴にはいる表示される場合があります。
- ※2: 2in1がデュアルモードのときは、Bアドレス (Bナンバー) の受信履歴には**B**が表示されま す。
- ※3:発信元/宛先のメールアドレス(SMSでは電 話番号) が電話帳に登録されている場合に表 示されます。
- ※4:電話帳に登録されている場合に表示されます。
- メール送信履歴一覧の表示:メール受信履歴一 覧または詳細画面で MENU >メール送信履歴
- メール受信履歴―覧の表示:メール送信履歴― 覧または詳細画面で MENU ▶メール受信履歴
- 電話の着信履歴―覧の表示:メール受信履歴― 覧または詳細画面で 🔘
- リダイヤル一覧の表示:メール送信履歴一覧ま たは詳細画面で「四

メールの履歴を削除する メール履歴削除

-}- ∕ -}**-**}- ****

履歴を選び MENU 6 1

- 全件削除: meNul 6 3 b端末暗証番号を 入力
- はい

おしらせ

- メール履歴詳細画面からの操作: [mexil] 削除
- メール受信/送信履歴を削除しても、受信/送信 メールは削除されません。
- 受信/送信メールを削除しても、メール受信/送信履歴は削除されません。

FOMA端末のメール機能を設定する

メールを自動的にフォルダに振り分ける メール振り分け設定

受信/送信した i モードメールや SMS に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかを設定します。

受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。

振り分け条件を設定する

- ・振り分け条件を設定したり実行するには、受信振り分け設定/送信振り分け設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。
 ◆P193
- 条件設定後に受信/送信するメールに対して 有効です。受信/送信済みのメールは振り分けられません。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。
- メール連動型 i アプリのメールは、該当する メール連動型 i アプリ用のフォルダがあると、 振り分け条件の設定に関わらず、そのフォルダ に保存されます。

例 受信メールの振り分け条件を設定するとき

1 🖾 9 3 🕽 ~ 2



1 優先順位

② 10: 送信メールアドレス13: 受信メールアドレス

:メモリ番号 🔝:電話帳登録なし

: 題名 : 条件なし

? ■ □ □ ▶振り分け条件を指定



振り分け条件の指定画面

- メールアドレスの指定: 1 4 メール アドレスを入力 □
 - メール送信履歴から選択: 1 1 ▶履 歴を選び・書○

월:グループ

- メール受信履歴から選択: 1 2 ▶履 歴を選び ● ○

ん。ただし、iモード端末の場合「@docomo.ne.jp」を振り分け設定に付けると、「@docomo.ne.jp」を省略して送信したメールは振り分けられません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けできます。

■ 題名の指定: 2 ▶題名を入力(全角15 /半角30文字まで) ▶ □

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。SMSは題名では振り分けできません。

■ メモリ番号の指定: 3 メモリ番号を 入力 面 電話帳データを選び

FOMA 端末電話帳の指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳の米ールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ グループの指定: 4 1 ~ 2 7ループを選び = 0

電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

■ 電話帳登録なしの指定: 5

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ 条件なしの指定: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り 分けます。

🤁 振り分け先フォルダを選び 📲 🗕

 メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 したときは、確認画面が表示されます。振 り分け先として設定するときは「はい」を 選択します。

/ 条件の挿入位置を選び = ==

選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件が挿入されます。

- 1件目の条件の登録:[最後に追加する]
- 最後に追加: [最後に追加する]

おしらせ =

- 発信元の端末が i モード端末でメールアドレス が携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯 電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯 電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振 り分けられません。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同一の メールアドレスが登録されている場合、FOMA端 末電話帳のメールアドレスを優先して振り分ける ため、振り分けの優先度と一致しない場合があり ます。
- 2in1がONのときは「メモリ番号」「グループ」 の振り分け条件が無効な場合があります。「メールアドレス」「題名」「電話帳登録なし」「条件なし」の振り分け条件を設定してください。
- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったときは「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダに保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

- 1 🖾 9 3 1 ~ 2
- 7 振り分け条件を選び□=□
 - 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。
 - 登録済み振り分け条件の変更:振り分け 条件を選び 『□□□ 2 》振り分け条件を指 定 変更する
 - 優先順位の変更:振り分け条件を選び ■■ 「5 」 挿入位置を選び ■ □
 - 選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。
 - 条件の削除:振り分け条件を選び menu 3 ▶はい
 - 条件をすべて削除: mmw 4 → 端末暗証 番号を入力 ▶はい

自動的に振り分けるかを設定する

93 1~2 menu 6

メールの署名を登録する

署名設定

i モードメールや SMS の本文に付ける署名を 登録します。また、メール作成時に署名を自動 的に挿入するように設定できます。

署名を編集し登録する

- 署名は装飾できます。装飾方法はデコメール の場合と同じです。装飾すると、その分入力 できる文字数が減ります。
- 装飾した署名が挿入されたメールはデコメールになります。
- 942000
- 2 署名を入力(全角4999/半角9998 文字まで) ▶□□
 - 全角5000/半角10000文字まで入力できますが、署名の挿入時には改行されるため、改行分(全角1/半角2文字)少なくしてください。

署名を自動挿入するかを設定する

1 🖾 9 4 1 1 ~ 2

おしらせ =

- 署名も本文の文字数に含まれます。本文に署名の 文字数と改行分の空きがないと、署名は挿入でき ません。
- 自動挿入を「する」にすると、返信/転送時も本 文の最後に署名が挿入されます。ただし、署名の 背景色は、i モードメールを新規作成する場合、 または i モードメールに本文を引用せずに返信 する場合だけ反映されます。
- 署名が登録してあるときは、メールの本文入力時に に回過を押し「定型文・区点・引用」▶「署名挿入」を選択すると挿入できます。ただし、署名の背景色は i モードメールの場合で、本文が未入力の状態のときだけ反映されます。
- 以下の場合、署名はSMSに挿入できません。
 - 署名を挿入すると本文の文字数が全角・半角を問わず70文字を超える場合
 - 署名を装飾した場合
 - SMS 設定で送信文字種を「英語」にし、新規 にSMSを作成する場合
 - 送信文字種が「英語」のSMSに返信、転送する場合

センター問い合わせの内容を設定する

i モード問合せ設定

- ・問い合わせをしない項目を□にしてください。
- 1 図 6 4 ► 問い合わせ項目を選び □ □ □ □ □

メールを選択して受信できるようにする メール選択受信設定

1 ☑ 9 7 2 ▶ 1 ~ 2

ON…メールを選択受信します。チャットメールは利用できなくなります。

「ON」を選ぶと自動受信できない旨のメッセージが表示されます。○暑○を押してください。

OFF…メールを自動受信します。

宛先をメールグループに登録する

メールグループ

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

 メールグループは最大 20 件登録できます。1 つのメールグループには、最大5件のメールア ドレスを登録できます。

1 □ 9 6

9 🕮

- メールグループ名の編集:メールグループを選び [manu] [2]
 - メールグループのコピー:メールグループを選び [max] 3
 - メールグループの1件削除:メールグループを選び [max] 4 1 ▶ はい
- メールグループの全件削除: [mext] 42 ▶端末暗証番号を入力▶はい

3 メールグループ名を入力(全角8/半 角16文字まで) ▶□

• 続けて別のメールグループを登録: 🔟

4 メールグループを選び□=□

□ ▶各項目を設定

宛先種別:

TO、CC、BCCを設定。 ◆P168 アドレス:

半角50文字まで入力可。

- メール送信履歴から選択: menu 1 ▶ 履 歴を選びら量の
- ・メール受信履歴から選択: □ENU 2 ▶ 履 歴を選び○■○
- 電話帳から選択: 3 ► 相手を選び

- 他のメールアドレスの追加:操作5~6を 繰り返す
- メールアドレスの編集:メールアドレス (または名前)を選び〜〜〜〜 メールアドレ スを編集 ▶ [四]

- メールアドレスの1件削除:メールアド レス(または名前)を選び■ とはいり
- メールアドレスの詳細表示: [mm] 3] を確認が終わったら □

7 🕮

メールグループを選び 図を押すと i モードメールを作成できます。

返信時に本文を引用するかを設定する メール返信引用設定

i モードメールや SMS に返信する際に、受信メールの本文を引用するかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

7 各項目を設定▶□□

引用:

メール返信時の本文引用を設定。

引用文字:

全角1/半角2文字まで入力可。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お 買い上げ時の引用文字が使用されます。

返信時にクイック返信本文を挿入する かを設定する クイック返信設定

• SMSにはクイック返信本文は挿入できません。

1 🖾 9 5 2 1 ~ 2

クイック返信時に挿入する本文を登録 する

- 最大5件登録できます。
- お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、不要な本文を削除してください。
- 1 図 9 5 3 ▶本文を選び = -
- 2 本文を入力(全角20/半角40文字まで) ▶□□▶はい

• 改行はできません。

- 登録されている本文の参照: クイック返信本文一覧で本文を選び「四
- 登録されている本文の削除:クイック返信本文一覧で本文を選び [mexu] 1 しはい
- 新たに本文を登録:クイック返信本文一 覧で〈新しい返信本文〉▶本文を入力▶

メール一覧の表示形式を設定する

受信メールや送信メールの一覧の表示形式を設定します。

未送信メールやFOMAカード内のSMSでは設定に関わらず、2行表示されます。

1 🖾 9 7 5 1 ~ 2

添付ファイルの自動受信を設定する メール受信添付ファイル設定

- 自動受信しない(選択受信する)添付ファイルを□にします。
 - ・「ツールデータ」とはスケジュールデータ、 ブックマークデータ、電話帳データです。
 - ・「その他」とは閲覧不可ファイルです。

おしらせー

- メール本文中に挿入された画像やメロディは、本 設定に関わらず自動受信します。
- □のファイルは、メール受信時には受信しません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- ▼にしても、メール本文と本文中に挿入されて いる画像および添付ファイルの合計が100Kバ イトまでは自動受信し、それを超える場合は選択 受信になります。

メロディの自動再生を設定する

添付ファイル自動再生設定

メロディが添付されている i モードメールやメッセージ R/F を表示したときに、メロディを自動的に再生するかを設定します。

1 9 7 4 1 ~ 2

おしらせ =

- ●「自動再生する」の場合、メロディが添付されて いる受信メール、送信メール、メールテンブレー ト、メッセージR/Fを表示すると、メロディ音量 で設定されている音量でメロディが1回再生され ます。複数のメロディが添付されているときは順 番にメロディが再生されます。途中で止めるには Pvvlを押します。
- ●「自動再生する」に設定しても、メッセージ R/F が自動表示されたときは、メロディは自動再生さ れません。

メール受信通知を設定する

受信・自動送信表示

FOMA端末の操作中に、i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面を表示するか、また圏内自動送信中画面を表示するかを設定します。

1 ■ 9 7 1 1 ~ 2

操作優先…FOMA 端末操作中は、受信中画面、受信結果画面、圏内自動送信中画面を表示しません。

通知優先…FOMA 端末操作中でも、受信中 画面、受信結果画面、圏内自動送信中画面 を表示します。

おしらせ -

- ●「操作優先」の場合、待受中以外のとき(他の機能が起動中)は受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
- ●「通知優先」にしていても、以下の場合には受信中 画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示 されません。
 - 音声電話中
- テレビ電話中
- ・カメラ起動中
- i アプリ動作中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中
- 目覚まし音やアラーム鳴動中など

- オールロック中、パーソナルデータロック中、公 共モード(ドライブモード)中は設定に関わらず、受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
- 受信結果画面が表示されない場合にはメール着信音は鳴りません。また、着信を知らせるキーの照明も点灯/点滅しません。

チャットメールを作成して送信す る

複数の相手と会話をするような感覚でメールを やりとりします。メールのやりとりは 1 つの画 面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャット メンバーに登録しておく必要があります。
- 以下の場合はチャットメールを利用できません。
 - ・メール選択受信設定が「ON」の場合
 - ・受信/送信メールの保存領域に空きがない 場合
 - 2in1がBモードの場合
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」の題名が付いたメールとして届きます。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信します。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

に未登録の同報ア ドレスあり 詳細表示欄に表示しきれ い場合に◆が表示さ

-詳細表示欄に表示しきれない場合に◆♪が表示されます。●宮●でページが切り替わります。

チャットメールを受信 /送信した日付または 時刻

1 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示できます。

- ガイド行に△▽が表示されているときは □□でスクロールできます。
 - ・画面単位でスクロール: 54/ 図
 - ・先頭行に移動: menu 5 1
 - ・最終行に移動: menu 5 2

2 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250/半角500文字までです。

③ 本文入力欄

チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。

はじめてチャットメンバーを登録する

1 図3 はい 図

7 各項目を設定

アドレス:

半角50文字まで入力可。

ニックネーム:

全角4/半角8文字まで入力可。

- メールアドレスが、電話帳に登録されているアドレスと一致するときは、電話帳の名前(先頭から全角4/半角8文字まで)がニックネーム欄に表示されます。
- ニックネームを入力しなかった場合は、 チャットメール画面では、メールアドレスの@より前の部分が先頭から最大8文字表示されます。

文字色:

ニックネームの文字色を選択。

2 🕮

チャットメンバーが表示されます。

他のメンバーの追加: □ ▶操作2~3を 繰り返す

/ m

おしらせ

★ンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

チャットメンバーを追加・編集・削除する

例 チャットメンバーを追加するとき

2 □ ▶各項目を設定

たら

- 編集:メンバーを選び○曇○▶各項目を設定
 - 1件削除:メンバーを選び menu 2 はい
- 詳細情報の表示: [menul 3] を確認が終わっ
- メンバー全件とメールグループの入れ替え: menu 5) グループを選び □ はい

2 m

個人情報(自分のニックネームとその 文字色)を設定する

1 図3 ▶ INENU 8 ▶ ニックネームと文字色を設定 ▶ □□

ニックネームを設定しなかった場合「自分」と表示されます。

チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー 全員に送信する設定になっています。送信画 面でメンバーは選択できます。チャットメー ルを終了したり、メンバーの登録内容を変更 すると、設定は全員に送信する設定に戻りま す。
- 送信したチャットメールは「送信メール」内の フォルダに保存されます。

1 ☑ 3

・確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

2 □□□ 本文を入力(全角250/半角500文字まで)

- チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付け:
 - チャットメールを選び IENU 6 ▶ 範囲を指定
 - 範囲の指定方法→P334
 - ②本文入力欄〉貼り付ける位置を選び [mexu] 3
- 送信するメンバーの選択: [mmu] 3 > 宛先 を選び □ □ ○ □

3 🕮

- 正常に送信されると、送信されたチャット メールはチャットメール画面に表示され ます。
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信:チャットメールを選び [mm] [2] [2]

おしらせ

- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。「未送信 BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存されます。
- ●「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信する場合は、チャットメール画面から送信してください。

チャットメールを終了する

チャットメール画面で ∕ クリア♪い いえ

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に、前回のチャットメールが 表示されます。

はい…終了時に、チャットメールがすべて 削除されます。この場合、受信メール、送 信メールのフォルダ内に保存されている チャットメールも削除されます。

チャットメールを受信する

チャットメール受信

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」(全角・半角を問わず)を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが読み込まれます。

- チャットメールを受信しても、着信音は鳴らず、 着信バイブレータも動作しません。着信を知らせるキーの照明も点灯/点滅しません。
- チャットメンバーに登録していない相手から チャットメールが送信されてきた場合は、次 の「チャットメールを起動していないとき」の 操作に従ってチャットメール画面に読み込ん でください。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信メール! 内のフォルダに保存されます。

- 受信メール詳細画面からの操作: menu 33
- チャットメンバーに登録されていない相手 からのチャットメールの場合は、確認画面 が表示されます。「はい」を選択してメン バー登録(◆P197)をすると、確認画面 が表示されるので「はい」を選択します。
- チャットメンバーに登録されていない同報アドレスがある場合は確認画面が表示されます。メンバーに登録するときは「はい」を選択します。
- チャットメンバーに登録している相手から 受信した場合は、図3でチャットメールを起動しても読み込めます。
- デコメールやパソコンから受信した HTMLメールは、チャットメール画面には 読み込めません。

おしらせ =

- チャットメールは、以下の操作でもチャットメール画面に表示できます。
 - ・送信メール一覧からの操作:チャットメールを 選び | 「悪い」を表示 | チャットメール表示
 - ・送信したチャットメールの詳細画面からの操作: mmw 表示 チャットメール表示

i モードセンターに保管されている チャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で [TENU] [1]

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。このとき、iモードセンターにiモードメールが保管されていると同時に受信します。

• ▮が点滅しているときは、更新できません。

おしらせ

- チャットメール画面では本文中に電話番号や メールアドレス、URLが含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To は行 えず、i アプリToの機能も使用できません。ま た、添付ファイルも表示されません。チャット メールを削除せずに終了し「受信メール」から チャットメールを表示すると、これらの機能が使 用できます。
- ●「受信メール」「送信メール」からチャットメール を削除した場合は、チャットメール画面のニック ネームが「-----」、日付または時刻が「--/--」、本 文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは「受信メール」では既読になります。
- メール連動型 i アブリからメールを送受信した場合、チャットメールとして受信したメールはチャットメール画面に表示されます。

同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示できます。

1 チャットメール画面でメールを選び

MENU 4

- チャットメンバーに登録されている宛先には、登録したニックネームとメールアドレスが表示されます。チャットメンバーに登録されていない宛先には「未登録」とメールアドレスが表示されます。
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。メールアドレスを確認するには一覧っを押します。

■ 未登録の同報者をチャットメンバーに登録:アドレスを選び「□」

- ・以降の操作 ◆P197 「はじめてチャットメンバーを登録する」操作2以降
- 同報アドレスのコピー:アドレスを選び mexu 2

チャットメールの履歴をすべて削除する

受信メール、送信メールのフォルダ内に保存 されているチャットメールも削除されます が、保護されているメールは削除されません。

1 チャットメール画面で □□NU 9 ▶はい

SMSを作成して送信する

- 最大保存件数 ◆P409
- 半角カタカナは受信側で正しく表示されない 場合があります。
- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも「国際SMS」の送受信が可能です。ご利用方法やご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 受信、送信、未送信のSMS一覧/詳細画面の 見かた●P182

宛先を直接入力してSMSを作成・送信する とき

1 □ 7 1 > 宛先欄



2 直接入力▶宛先(相手の電話番号)を 入力

- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は「+」(「①」を1秒以上押す)「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「〇」で始まる場合は「〇」を除いて入力します。また「〇10」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は「〇10」を入力してください)。
- 宛先欄には26文字まで入力できますが、宛 先として送信できるのは20文字(「+」を 含めた場合21文字)までです。
- 電話帳から検索:電話帳参照 ▶ 相手を選び □ □
- SMSの送信履歴から選択:メール送信履 歴▶履歴を選び○■○
 - SMSの宛先の電話番号が設定されます。
- SMSの受信履歴から選択:メール受信履 歴》履歴を選びつ言つ
 - SMSの発信者の電話番号が設定されます。

■Text ト本文を入力

- SMS 設定の送信文字種が「日本語」の場合は、全角・半角を問わず70文字(空白を含む)まで入力できます。
- SMS 設定の送信文字種が「英語」の場合は、半角160文字(空白を含む)まで入力できます。英数字と記号(`。「」、・・・・を除く)が使用できます。
- 改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では空白に置き換わります。
- 署名の挿入: MENU 4 5

4 🕮

■ SMSを送信せずに保存: menu 2

おしらせ =

- ●電波状況や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」にしても、 SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されま す。
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(|^{}}
 □ ¾)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。 ▼P188
- SMSを送信完了した場合でも、SMS受信に非対応の機種では正常に SMS を受信することはできません。
- 2in1のBナンバーではSMSを送信できません。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、 有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更する こともできます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMS が「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」にして送信した場合、 SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。

SMSを受信したときは

• 最大保存件数 ◆P409

SMSを受信



点滅

受信の中止: 「」状況によっては受信 する場合がありま す。

受信完了(受信結果画面が表示され、メール着信音が鳴り、キーの照明が点灯/点滅)



2 ○ □ / □ ▶フォルダを選び ○ □ ▶ SMSを選び ○ □ □

 受信したSMSに返信(◆P177)したり、 他の宛先に転送(◆P178)できます。

おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。
- i モードメール、メッセージR/F受信中やお預かりセンター接続中は、SMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、SMSの受信は中止され、画面にはいる。
 市場が表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
 - FOMAカードにSMSが最大件数保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、 SMSを受信できないことがあります。このとき、画面には■Pや事が表示されます。FOMA 端末に移動(◆P203)するか、FOMAカード内のSMSを削除(◆P204)してください。
 - SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意が表示されます。SMSを表示するには○号○を押します。スキャン機能設定で、注意を表示しない設定もできます。◆P406
- 受信したSMSに直接FOMAカードへの保存が指定されている場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内のSMSが最大保存件数に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから再度、SMS問合せを行ってください。
- 受信したSMSは「受信メール」に保存されます。
- FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手からSMSを受信した場合、メール着信音、着信バイブレータ、キーの照明はFOMA端末電話帳の設定に従って動作します。
 - 複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したSMSの条件に従って動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

SMSがあるかを問い合わせる

SMS問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに SMS が届いていないかを問い合わせます。

- 問い合わせ中は、キーの照明が点滅します。設定は変更できません。
- 電波状態のよい場所で操作してください。

おしらせ =

● SMS問合せを行っても、受信するまでに時間が かかる場合があります。

SMSの設定を行う

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

1 □ 7 4

9 各項目を設定 □

送信文字種:

日本語または英語を選択。

• 文字種により送信できる文字数が異なります。

送達诵知:

送達通知の配信を設定。

有効期間:

相手が受信できないときに、SMS センターで保管する期間を設定。

O日…一定時間経過後に再送を行い、SMS センターから削除します。

SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合 に設定。

その他…アドレス欄にアドレスを入力す」 る場合に選択します(半角20文字まで入 力可)。

Type of Number:

「international」「unknown」のいずれかを設定。

unknown…SMSCに「その他」を設定し アドレス欄に数字のみ、または「*」「#」 を含んだ番号を入力した場合に選択しま す。

おしらせ =

- SMSの作成画面からの操作: ■■ SMS設定 この場合には「送達通知」「有効期間」のみ設定 でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Number の設定は、FOMA カードに保存されます。

SMSをFOMAカードに保存する

FOMAカードに移動/コピーする

- 最大保存件数●P409
- 「未送信メール」の SMSは、FOMA カードに 保存できません。
- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送 達通知があれば、同時に「FOMAカード(UIM) 受信SMS」に移動/コピーされます。送達通 知だけを移動/コピーすることはできません。

例 1件移動/コピーするとき

1 ☑ ▶ 1 / 5 ▶フォルダを選び 📲

2 SMSを選び MENU 4 2 ~ 3 >

1

■ 複数移動/コピー: [[ENJ] 4] ▶ 2 ~ 3 ▶ 2 ▶ SMSを選びっ言→ ▶ □

つ はい

おしらせ

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面からの 操作: MENU) 移動/コピー) FOMAカードへ移動 /FOMAカードへコピー
- FOMAカードにSMSが最大保存件数保存されて いるときは移動/コピーできません。FOMAカー ドから不要なSMSを削除してください。
- 保護の設定は FOMA カードに移動/コピーされ ません。
- 2in1のBナンバーで受信したSMSをFOMAカー ドに移動/コピーすると、Aナンバーで受信した SMSとして保存されます。

FOMAカード内のSMSを表示する

- 例 受信SMSを表示するとき
- ☑ 7 2
 - ・送信SMSの表示: 図 7 3
- **7** SMSを選び〜曇〜

おしらせ =

■ FOMAカード内のSMSから返信/転送、再送信 などを行った場合、送信済みのSMSは、FOMA 端末の「送信メール」に保存されます。

FOMAカード内SMS一覧画面の見かた

例 画面はFOMA受信SMSの場合



受信日時と発信元または 宛先

本文の先頭または「SMS 送達通知」「留守番 着信 通知」「留守番 テレビ電 話! のいずれか

 □ 図:未読(返信可) ☑ :未読(返信不可)

> 会 : 既読(返信可) : 既読(返信不可) ☑:送達通知/着信通知

• 一覧の既読/未読のアイコンは、FOMAカード内 のSMS を表示したかを示します。移動/コピー 前の未読/既読の状態も引き継がれます。

- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の 場合は日付が表示されます。
- FOMA カード内の送信 SMS は送信日時のデー 夕が消去され表示されません。ただし、送達通 知のある送信 SMS は送達通知の日時が表示さ れます。

FOMAカード内SMS詳細画面の見かた



🚺 🐂 : 受信(返信可) ☆ : 受信(返信不可)

: 送信

☑:送達通知/着信通知

₩: FOMAカード内のSMS

2 🕒 : 日時

To: 宛先

* 発信元(返信不可) 扁:発信元

・ 題名(「受信SMS|「送信SMS|「SMS」 送達通知」「留守番 着信通知」「留守番 テレビ電話」のいずれか)

送達通知の発信元には「SMS Center」、着信 通知の発信元には「DoCoMo SMS」または 「DoCoMo MSG」と表示されます。

FOMA端末に移動/コピーする

• 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送 達诵知があれば、同時に「受信メール」に移 動/コピーされます。送達通知だけを移動/ コピーすることはできません。

- 例 1件移動/コピーするとき
- SMSを選び | menu | 3 | 1 | / 3 |
- 複数移動/コピー: MENU 3 ▶ 2 / 4 ▶SMSを選び〜**=**→ □

おしらせ =

- FOMAカード内のSMS詳細画面からの操作: meNull移動/コピー▶本体へ移動/本体へコピー
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSや i モードメールがあっても上書きされません。不要なSMS、i モードメールを削除してください。

FOMAカード内のSMSを削除する

- 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知が FOMAカード内にある場合は、同時に削除されます。
- - 複数削除: [mexu] 2 2 SMSを選び 3 SMSを選び
 - 全件削除: mexu 2 3 ▶端末暗証番号を 入力
 - 送達通知の全件削除: [mmu] 2 4 端末 暗証番号を入力
- **3** はい

おしらせ

FOMAカード内のSMS詳細画面からの操作:■ENU ▶削除

i アプリ

i アプリとは	206
サイトから i アプリをダウンロードする	206
i アプリを起動する	207
プリインストール i アプリを使う	
ワンタッチで i アプリを起動するワ	ンタッチ i アプリ 217
ツータッチで i アプリを起動するッ	ータッチ i アプリ 217
i アプリを自動起動する	217
サイトやメールなどから i アプリを起動する	i アプリTo 218
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 219
i アプリを管理する	219
i アプリからさまざまな機能を利用する	221

i アプリとは

i アブリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アブリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

- 2in1がデュアルモードやBモードのときは、利用できない i アプリがあります。
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウンロー ドする

- 最大保存件数 ►P409
- 電波状況などによりダウンロードに失敗した i アプリは保存されません。
- ダウンロードできる i アプリのサイズは l 件 あたり最大 l Mバイトです。

1 サイトを表示 i アプリを選び○ □ 選択した i アプリがダウンロードされます。

・ダウンロードの中止: ○曇○▶はい

・タワンロートの中止:♀━▶はい

■ ソフト情報表示設定が「表示する」のとき:

i アプリの情報画面で「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

• i アプリの詳細情報の確認: **エ**

■ 登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号、ICカードの製造番号、 microSDメモリーカードを利用するiア プリをダウンロードするとき:

確認画面で「はい」を選択すると i アプリがダウンロードされます。

ガイド行に「ガイド」と表示された場合、
 合、
 回を押すと、そのi アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

■ 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき:

「ダウンロード済みです」と表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは「はい」を選択すると i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

■ 選択した i アプリが既に異なるFOMA カードでダウンロードされているとき: 確認画面で「はい」を選択すると、ダウン ロードした i アプリが上書きされます。

? 保存先を選び♀ ゠゠

i アプリを使用するかの確認画面が表示されます。

 i アプリによっては、待受画面(i アプリ 待受画面)、通信設定の設定画面が表示されます。

各設定項目については◆P209 「動作条件 を設定する | 操作2

2 はい/いいえ

- 設定画面で待受画面を「設定する」にした場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。
- 2in1がBモードのときにメール機能を利用するiアプリをダウンロードし、設定画面が表示された場合は 回を押してください。

おしらせ

- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したiアプリの場合、ソフト一覧画面から再ダウンロードできます。◆P207「iアプリを起動する|操作3
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、画面に従って保存されている i ア ブリを削除してください。ただし、ダウンロード に失敗した場合でも、削除した i アブリや同時に 削除した microSD メモリーカード内のデータは 元に戻りません。
- ICカード内のデータ容量によっては、iアブリの保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。この場合は、画面に従ってiアブリを削除してください。ただし、iアプリによっては、削除対象として表示されないiアプリがあります。また、iアプリによっては、iアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

メール連動型 i アプリのダウンロード について

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの 最大保存件数100件に含む)保存できます。最 大保存件数を超えるときは、画面に従ってメー ル連動型 i アプリ用のフォルダを削除してくだ さい (フォルダを削除すると対応する i アプリ も削除されます)。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既にFOMA端末に保存されてい る場合はダウンロードできません。

おしらせー

- メール連動型iアプリを削除し、メール連動型iアプリ用のメールフォルダのみが残っている場合に、そのメールフォルダを利用するメール連動型iアプリを再度ダウンロードするときは、確認画面が表示され、既存のメールフォルダを利用するかを選択します。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールが保存されている場合、メールの自動振り分けができます。ただし、プライバシーモード中(メールが「指定フォルダを非表示」の場合)は、振り分けられません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る ソフト情報表示設定

menu 3 2 3 ▶ 1 ~ 2

i アプリを起動する

- 🔤 (1秒以上)

■ ICカードソフト (おサイフケータイ対応 i アプリ) のみ表示: [■30] 6] 4] 1 ICカードソフト一覧画面が表示されます。 操作3に進みます。

ク フォルダを選びっ曇っ

ネ iアプリを選び⊸∰っ

- ・ を押すたびにリスト表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 起動する i アプリの通信設定が「起動ごと に確認」の場合は、通信するかの確認画面 が表示されます。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータを選択した場合は、確認画面 に答えて、対応するおサイフケータイ対応 iアプリをダウンロードすると、起動でき ます。
- 部分保存したiアプリを選択した場合、確認画面で「はい」を選択するとダウンロードできます。残りのデータをダウンロードすると起動できます。残りのデータをダウンロードできなかった場合は、部分保存したiアプリが削除される場合があります。

i アプリを終了するには

- i アプリごとに設定されている方法で終了して ください。
- 「一」を押し「はい」を選択しても終了できます。

ソフト一覧画面の見かた

例 リスト表示のとき





ソフト一覧画面

一覧画面

・おサイフケータイ対応 i アプリ

☞:メール連動型 i アプリ

砂: i アプリDX **C**(オレンジ):

通常の i アプリ

②: i アプリ待受画面に設定中

☑: i アプリ待受画面に設定できる

②:自動起動設定中

✓ (上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存したiアプリ^{※1}

■: IP(情報サービス提供者)による停止状態^{※1}

■: FOMAカード動作制限のため使用できない※1

🖭:SSLページからダウンロードした

o[∞]~g[∞] :

ツータッチ i アプリ登録されている

※ 1: IC カードソフト一覧では、このマークのみ 表示されます。

おしらせ =

- 部分保存した i アプリは、残りのデータのダウン ロードや詳細情報の表示、削除、フォルダ移動の みできます。
- iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カード データは、対応するおサイフケータイ対応 i アプリ のダウンロードと削除のみできます。
- ●電話がかかってきたり、アラームが鳴った場合などは、iアブリが中断される場合があります。動作中の機能が終了するとiアブリは再開しますが、iアブリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリが中断されたときは、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。

● プライバシーモード中は、利用できない i アプリ や i アプリDXがあります。

- 圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、インターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。 i アプリで利用する画像とは、i アプリからカメラを起動して撮影した画像、 i アプリの赤外線通信/iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- i アブリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アブリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除および詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アブリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が 携帯電話に保存された i アプリにデータを送信す る場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がiPプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、 fが点滅します。この場合、通信料はかかりません。
- ソフトによっては、microSDメモリーカードに データを保存できるものもあります。microSD メモリーカードを利用するかは、詳細情報で確認 できます。microSDメモリーカードに保存した データは、他の機種で利用できない場合がありま す。
- i アブリ動作中にプロテクトキーロックを設定してディスプレイの表示が消えても、i アプリは動作し続けます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は、i アプリ音量 で設定できます。ただし、音の鳴らない i アプリ もあります。
- i アプリ作成者の方へ

iアプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。

トレース情報の表示: menu 3 3 4

トレース情報の削除: menu 3 3 4 ▶ m ▶

セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。

• 最大 20 件記録されます。20 件を超えると古 い履歴から順に消去されます。

1 MENU 3 3 3

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ よい

詳細情報を表示する

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの 詳細情報を確認します。

1 - □ (1 秒以上) ▶ フォルダを選び - □ - ▶ i アプリを選び □ □

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で「回」を押すと、サイトの証明書を確認できます。

動作条件を設定する

動作設定

- 設定できる項目は i アプリによって異なります。
- 2in1がデュアルモードまたはBモードのときは 「iアプリ待受画面」と「iアプリ待受画面通信 設定」は設定できません。

1 -=-(1秒以上)>フォルダを選び-=-

2 i アプリを選び [minu] 6 ▶ 各項目を設定 | minu | 6 ▶ 本項目を設定 | minu | 6 ▶ 本項目を認定 | minu | 6 ▶ 本面目を定定 | minu | minu | 6 ▶ 本面目を定定 | minu | minu | 6 ▶ 本面目を定定 | minu | m

i アプリ待受画面:

待受画面に設定するかを設定。

設定できる i アプリは 1件のみです。

i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかを設定。

通信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定。

アイコン情報:

i アプリがメール、メッセージ R/F、電 池残量、マナーモード、受信レベルの各 種アイコン情報を利用するかを設定。

ブラウザからの起動:

サイトからの起動 (i アプリTo) を許可 するかを設定。

トルカからの起動:

トルカからの起動 (i アプリTo) を許可 するかを設定。

メールからの起動:

メールからの起動 (i アプリTo) を許可 するかを設定。

住所リンク機能での起動:

サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動(i アプリTo)を許可するかを設定。

外部機器からの起動:

外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定。

ソフトからの着信音/画像変更を※1:

i アブリが着信音や待受画面などの画像の 設定を自動的に変更することを許可するか を設定。

変更ごとに確認画面を※1:

i アプリが着信音や画像の設定を変更する ごとに、確認画面を表示するかを設定。

ソフトからの電話帳/履歴参照を※1:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴 を参照することを許可するかを設定。

- FOMA端末に保存したトルカも対象になります。
- ※ 1: i アプリDXのみ設定できます。
- 「i アプリ待受画面」を「設定する」に変更した場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。

おしらせ

- 通信設定を「通信しない」にすると、iアブリが 起動できない場合や株価情報やお天気情報など の i アプリによるタイムリーな情報提供ができ ない場合がありますのでご注意ください。
- アイコン情報を「利用する」にすると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要な i アブリの場合、「利用しない」にすると、動作しないiアブリがあります。

照明とバイブレータの動作を設定する 照明設定/バイブレータ設定

照明動作を設定する

- i アブリ待受画面の照明動作はディスプレイの 照明設定(◆P95) の点灯時間設定(通常時) に従います。
- 公共モード (ドライブモード) 中は「ソフトに 従う」にしても i アプリ動作中の照明は動作しません。

1 MENU 3 2 4 1 ~ 2

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)に従います。 ソフトに従う… i アブリに従って照明が点灯します。

おしらせ

- i アプリによっては「端末設定に従う」にしても、 端末設定に従わない場合があります。
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(i アプリ)にも反映されます。◆P95

バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータの動作を許可します。

 公共モード (ドライブモード) 中は、本設定に 関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動 作しません。

1 MENU 3 2 5 1 ~ 2

おしらせ

本機能での設定内容は、音/バイブのバイブレー 夕設定にも反映されます。 ◆P88

i アプリから他のi アプリを起動する

i アブリによっては指定された i アブリを起動 でき、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽 しむことができます。

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択します。
- 起動する i アブリがFOMA端末に保存されて いない場合は、ダウンロードする必要があり ます。

プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は次の i アプリが登録されています。

- iD 設定アプリ
- DCMXクレジットアプリ
- i アプリバンキング
- Gガイド番組表リモコン
- 地図アプリ
- 楽オク出品アプリ2
- スケボーダッシュ!
- ケータイ!日本語テスト 明鏡クイズ編
- 簡単! デコメっちゃ for D705i µ
- i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があ ります。
- お買い上げ時に登録されているiアプリは、 iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。◆P276

スケボーダッシュ!

●員**●** でスケートボードを操作するレースゲームです。

タイトル画面からサウンドなどの設定やヘルプの表示もできます。ゲームメニュー、ゲーム中の操作、アイテムなどの詳しい説明は、ヘルプをご覧ください。



ケータイ!日本語テスト 明鏡クイズ編

毎日ドリルで日本語に関する学習を行い、月に 一度テストを受験します。

翌月にはテスト受験者の平均点や、全国での順位を知ることもできます。

- 初めて利用するときは、使用許諾契約に同意 する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ドリルやテストの問題は、毎月更新されます。 ただし、動作設定の通信設定が「通信しない」 の場合は、更新されません。また、全国での 順位などを知ることができません。動作設定 の通信設定を「通信する」にすることをおす すめします。
- メインメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい遊びかたはヘルプをご覧ください。



簡単! デコメっちゃ for D705i μ

カメラで撮影した画像から、最大4コマまでのアニメーションデコメを作成して簡単にデコメピクチャとして保存できます。撮影した画像の修正もできます。

カメラ撮影を行わず、一からデコメ絵文字を作成することもできます。

トップメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい操作方法はヘルプをご覧ください。



地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

- 本ソフトのご利用にあたってはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてください。
- 本ソフトはメール機能を利用する i アプリのため、2in1がBモードのときは利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を 行ってください。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

- 基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス
- 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で 提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは 交通情報以外の付加サービスを無料でご利用い ただけます。

91日以降に付加サービスを利用するには、ゼン リンデータコムが提供する「ゼンリン 金地図+ ナビーの会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフト を再度ダウンロードする必要はありません。本 ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	內 容	90日 まで	91日 以降
このあた りの場所	オープン i エリアを用いて、今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。	無料	無料

メニュー	内 容	90日 まで	91日 以降
周辺を調べる	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、 IDで利用店舗などの情報を調べたり、グルメを明得報を調べたり、グルメを取得します。 周辺の天気確認や駐車場の情報を確認します。	無料	無料
地図を 見る	フリーワードやジャン ル、住所、電話番号な どを入力して地図を見 ます。	無料	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	無料	有料
ルートを 探す	・目的地までの乗り物、 徒歩、自動車を含めた トータルのルートを検 索します。 ・登録した自宅まで簡単 にルートを検索しま す。	無料	有料
乗換案内	電車の乗換案内や時刻表を確認します。電車ルートを地図で確認し、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
設定	地図表示の設定、使い かたの確認をします。	無料	無料

「地図アプリ」TOP画面のメニューと 操作

初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOP画面に各メニューが表示されます。 メニューを閉じると前回検索した地図が表示され

TOP画面

■ 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。

ます。

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。



 会員登録する場合 は、本ソフトから「ゼンリン・地図 + ナビ」のサイトで会員 登録します。

地図の画面と操作



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 地図表示画面

■ 地図表示時のキー操作

操作キー	動作
MENU	メニューを表示します。
000	クイックアクセスメニューを表示します。
Ш	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は一番・ 注細表示する場合は一番・ を押します。「・」を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
	地図を上下左右に移動します。
クリア	メニューを閉じたり、最初の検索結果の 場所へ戻ります。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
000	表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べます。
00	出発地を設定して表示している地図の中 心までのルートを検索します。
000	表示している地図のURLをメールで送信 します。
000	地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録します。サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有できます。
	クイックアクセスメニューを閉じます。
1	パノラマ画像が閲覧できるポイントが表示されます。ポイントを選択すると、パノラマ画像を見ることができます。
2	周辺に存在するビルを表示し、テナントがある場合、ポイントを選択すると情報が確認できます。

周辺情報の検索結果の画面と操作

検索結果を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 周辺情報の検索結果画面

■ 周辺情報の検索結果表示時のキー操作 検索結果の情報が選ばれていない場合は、ク イックアクセスメニューが表示されます。

操作キー	動作
000	検索結果の詳細情報を確認します。
	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
MENU	メニューを表示します。
Ф	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は。至、詳細表示する場合は。日本 を押します。 で押します。 で押します。 で加を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

1 本ソフトを起動中に □ENU ▶ ルートを探す ▶ ルートを探す

7 出発地▶以下の項目から出発地を設定

このあたり	オープン i エリアでおおよその 位置を測位して設定します。
フリーワード 検索	キーワードで検索して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
TEL/〒検索	電話番号・郵便番号で検索して 設定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
ジャンルから	ジャンルを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定 します。

登録地点から	本ソフトやサーバに保存して いる位置情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

3 目的地 ▶操作2と同様の操作で目的地 を設定

↑ 時間指定▶以下の項目から時間を指定

現時刻で指定	現在の時刻でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時刻を指定してルートを 調べます。
到着時刻指定	到着時刻を指定してルートを 調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車 ルートを調べます。

5 条件設定 > 以下の項目から条件を設定 > 上記で設定 > □ □ □

乗換条件	乗換えの選択基準を「早い」、 「安い」、「楽々」から選択しま す。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少ない」 から選択します。
★ 特急利用	ルートの総距離が100km以内 の場合でも特急を利用するか を選択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

☆ トータルルート検索するには

「▲ 員 → で検索」/自動車だけのルートを検索するには「 → のみで検索」

検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。

異なる交通機関の乗換えルートがある場合は、ルートの特徴がアイコンで表示されます。

アイコン	意 味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

■ ルートの登録:ルートを登録

7 ルートを選び===

ルートの詳細が表示されます。

- 地図上でルート確認:ルート確認 よい
- 時刻表を表示:電車のルートを選び○号○▶時刻表

ルート(自動車)表示の画面と操作



・地図中の赤い丸印を選び □≧□を押すと、左記のような 画面が表示されます。

目的地までのルートが表示されます。

©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

ルート(自動車)表示画面

■ ルート表示時のキー操作

操作キー	動作
MENU	ルート表示を終了し、メニューを表示し ます。
000	クイックアクセスメニューを表示しま す。
B	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は○50、詳細表示する場合は○50、詳細表示する場合は○50を押します。 1 回を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
-3-	地図を上下左右に移動します。
クリア	出発地点の位置に戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
000	ルートの検索結果(時刻や料金など)を表示したり、ルート表示の設定をしたり します。
000	目的地までのルートに経由地を 3 箇所まで加えてルートを検索します。
000	現在地から目的地までのルートを再度検 索します。
1	表示しているルートを消去します。
2	交差点モードに切り替えます。

各種設定を行う

本ソフトを起動中に □□N□ ▶ 設定 ▶ 設定以下の項目から選択

会員情報確認	「ゼンリン☆地図+ナビ」に会員登録しているかを確認できます。
泛 基本設定	地図表示色や文字サイズの設 定などのソフト全般に関する 設定をします。
ルート検索設定	ルート検索全般に関する設定 をします。
●自宅設定	自宅の場所を登録します。
履歴系クリア	地図やルート検索などを利用 した履歴を削除します。

ヘルプを利用する

1 本ソフトを起動中に ^{■■■}) 設定 ▶ ヘル プ

使いかたの説明やよくある質問、利用規約 を確認できます。

Gガイド番組表リモコン



画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

テレビ番組表と AV リモコン機能が 1 つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、も しくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでも どこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイ トル・番組内容・開始/終了時間などを知ること ができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約できます(リモート録画予約機能に対応している DVD ハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。

- 別途パケット通信料がかかります。
- メール機能を利用する i アプリのため、2in 1 がB モードのときは利用できません。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- リモコン操作について→P281

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設 定が必要です。

■ 初期設定方法

- ① DVD レコーダーにインターネット接続を 設定
 - ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書を ご確認ください。
- ②本アプリを起動し、メニューのリモート録 画予約
 - ガイダンスが表示されます。ガイダンス に沿って初期設定を進めてください。

■ 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューの「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約ができます。

- 既に同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表にでます。
- 別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ

iD 設定アプリ



画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iD アプリと各カード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iD アプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意 いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のう え、カードアプリをダウンロードまたは起動 し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要が あります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよびカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- 「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。iモードサイト:iMenu→メニュー/検索→「iD」



サイト接続用 QRコード

DCMXクレジットアプリ



画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは不要!

設定済みケータイを店頭の読み取り機にかざ すだけで、サインレス*2でショッピングが楽 しめます。

確認する**3

当月のご利用可能残額やご利用明細もアプリから確認!

変更する

お使いのカードの更新および機種変更の際に もアプリから設定可能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードのお申し込みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3: ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXのiモードサイトをご覧ください。iモードサイト:

iMenu→DCMX iD



サイト接続用 QRコード

おしらせ =

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかりま す

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご 注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリバンキング



画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくためのiアプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- iアプリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

iMenu→メニュー/ 検索→モバイルバンキ ング→ i アプリバンキ ング



サイト接続用 QRコード

楽オク出品アプリ2

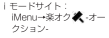


画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもど こでもカンタンに出品できる便利なアプリで す。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品できます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。





サイト接続用 QRコード

ワンタッチで i アプリを起動する

ワンタッチ登録をする

- 登録できる i アプリは1件です。お買い上げ時は i アプリ「iD 設定アプリ」が登録されています。
- **1 -≧-(1秒以上)▶フォルダを選び-≧-**
- 7 i アプリを選び [ENL] 8 1
 - 解除するには、同様の操作を行います。

ワンタッチで i アプリを起動する

1 = (1秒以上)

ツータッチで i アプリを起動する

ツータッチiアプリ

ツータッチ登録をする

- 登録できる i アプリは最大10件です。
- 1 □ (1秒以上) > フォルダを選び □ -
- 1 アプリを選び FENU 8 2
- 解除するには、同様の操作を行います。
- 2 登録先を選び □ □
 - アイコンの番号(n~og*)が、起動時に 押す「0~og*)に対応します。
 - 登録済みの登録先を選択すると確認画面が表示されます。

ツータッチで i アプリを起動する

1 1~9/0 ~ (1秒以上)

ツータッチiアプリの一覧を表示する

MENU 3 2 6

・起動: i アプリを選び○

• 詳細情報の表示: i アプリを選び 🔟

登録の解除: i アプリを選び [mmu] 2 |はい

i アプリを自動起動する

自動起動を設定する

自動起動設定

1 MENU 3 2 2 1 ~ 2

自動起動日時を設定する 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」のときは、 自動起動情報を登録できません。
- 1 □ (1秒以上) > フォルダを選び □ -
- 2 i アプリを選び **■ND** 5 **各項目を設** 定 **>** □

ユーザ設定:

自動起動する条件を設定するかを選択。

時刻:

自動起動する時刻を入力。

繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設 定。

毎週:

繰り返しが「毎週」のとき、自動起動す る曜日を設定。

日付:

繰り返しが「1回のみ」のとき、自動起動 する日付を設定。

ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかを設定。

i アプリ設定 1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を最大4つ設定でき、それらの設定を有効にするかを設定。

おしらせ =

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面に優が表示され、自動起動失敗履歴に記 録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカード動作制限中(プリインストール i アプリを除く)
 - FOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、パーソナ ルデータロック中、プライバシーモード中 (iアプリが「認証後に表示」の場合)

- 2in1がBモードのとき(メール機能を利用する i アプリのみ)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの 使用を停止されているとき
- ▶繰り返しの設定が異なる複数の i アプリを同時刻に自動起動するようにしている場合、起動する i アプリは1つだけです。起動できなかった i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面に優は表示されません。

自動起動失敗履歴を表示する

- i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に のが表示され、i アプリ名・日時・起動失 敗理由が記録されます。
- 最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のでが消えます。

1 MENU 3 3 1

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ よい

サイトやメールなどから i アプリ を起動する

iアプリTo

1 サイトやメールなどからiアプリを起動できるリンク項目を選びっこととはい

おしらせ

- i アプリToで起動するi アプリがFOMA端末に 保存されていないと、起動できません。ただし、 i アプリによっては保存されていなくても、サイ トからダウンロード後、すぐに起動するものがあ ります。
- i アプリ To で起動しないように設定している場合は、i アプリを起動できません。 → P209

i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部
 に はまたは が表示されます。
- あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく必要があります。

おしらせ -

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定 した場合、電波状況などにより正しく動作しない ことがあります。
- ★ールロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(iアブリが | 認証後に表示」の場合)、おまかせロック中、2in1がデュアルモードやBモードのときは、iアプリ待受画面が一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとiアプリ待受画面が再度起動します。
- エラーが発生し、i アプリ待受画面を解除するかの確認画面が表示された場合、「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- i アプリ待受画面からはサイトに接続 (Web To) できません。
- i アプリ待受画面を設定中に、手動でFOMA端末 の電源を入れると、i アブリ待受画面を起動する かの確認画面が表示されます。

i アプリ待受画面の i アプリを起動する

1 i アプリ待受画面で クリア

ディスプレイ上部の**®**または**●**が点滅します。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

1 i アプリ動作中に <a>□ <a>▶終了する

i アプリ待受画面に戻ります。

操作方法は、i アプリによって異なります。

解除:解除する

おしらせ -

 ソフト一覧からの操作: i アプリ待受画面に設定 している i アプリを選び menu ▶ i アプリ待受画 面 ▶終了する/解除する

異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが 発生したときに、i アプリ名と日時が記録され ます。

最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。

1 MENU 3 3 2

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ よい

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

- **1 -≧-(1秒以上)▶フォルダを選び-≣-**
- 7 i アプリを選び ^{■NU} 4 b はい

おしらせ =

- バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去されることがあります。
- i アプリによっては、使用期間・使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかを問い合 わせる場合があります。
- 自動的にバージョンアップする i アプリもあります。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- 「マイフォルダ」を含めて最大 20 個作成できます。
- 1 == (1秒以上)
- menu 4
 - フォルダ名の変更:フォルダを選び ■■N
 - フォルダの並び順の変更:フォルダを選び [mexu] 5 ~ 6
- 3 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 注意事項などについては◆P220「i アプリを 削除する」

フォルダ内に i アプリが保存されたままの 場合は、端末暗証番号を入力します。

2 はい

- フォルダ内に次のiアプリが含まれている場合、確認画面が表示されます。詳細については◆P220「iアプリを削除する」操作3
 - メール連動型 i アプリ
 - ・IC カード内のデータを削除しないと削除 できないおサイフケータイ対応 i アプリ
 - ・microSD メモリーカード内にデータがあるi アプリ

i アプリを他のフォルダに移動する

- 1 □ (1秒以上) > フォルダを選び □ -
- **) i アプリを選び** [[3] [1]
 - 複数移動: mexu 3 2 b i アプリを選び
 - フォルダ内のすべての i アプリの移動: menu|3 |3 |
- 3 移動先のフォルダを選び □ □ レはい

i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも 削除されます。また、i アプリを起動してIC カード内のデータを削除しないと削除できな いものがあります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータによっては、ソフトをダウンロードして、ICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削 除できない場合があります。

1 - □ (1秒以上) ▶ フォルダを選び - □ -

- **つ i アプリを選び** [EN] 2 1

2 はい

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダも削除するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 複数のiアプリを削除する場合に、ICカード内のデータを削除しないと削除できない おサイフケータイ対応iアプリが含まれる ときは、それ以外のiアプリを削除するか の確認画面が表示されます。
- microSDメモリーカード内にデータがあるiアプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかの確認画面が表示されることがあります。

おしらせ =

- フォルダー覧からフォルダ内の i アプリをまとめて削除: フォルダを選び | 一列 | 削除 ▶ ソフト削除
- 削除対象のメール連動型 i アブリ用フォルダが 使用中 (一覧表示中など) の場合、i アブリを削除できないことがあります。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで 使用していたメールフォルダを残した場合は、 メールのフォルダー覧のサブメニューからメー ルを表示できます。◆P182

i アプリを並べ替える ソフトの並べ替え

1 MENU 3 2 1

7 1~5

- •「使用日時順」および「ダウンロード日時順」では、日付時刻設定で設定されている日時順に並び替わります。
- 「名前順」の場合、i アプリ名に全角/半 角の文字や英字が混在していると、50音 順と一致しないことがあります。
- 「使用回数順」には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリの ソフトサイズとデータ記録領域の合計で 比較されます。

おしらせ =

ソフト一覧からの操作: menu > ソート

フォルダ内の i アプリの件数を確認する フォルダ内ソフト件数

1 - □ (1秒以上) ▶フォルダを選び □

マークの意味●P208

i アプリの設定状況を確認する ソフト情報

- 次のことが確認できます。
 - ・ソフト保存領域、ソフト保存件数
 - ・i アプリ待受画面、ワンタッチi アプリ、自動起動に設定している i アプリ名と保存先のフォルダ名、自動起動の次回起動日時

1 - □ (1秒以上) ▶ ☑

microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する microSD保存データ

データの内容は表示できません。

MENU 6 5 5

i アプリがmicroSDメモリーカードに保存 したデータのフォルダー覧が表示されま す。

- - フォルダの利用可/不可や、利用する i アプリ名、利用不可の場合の理由などを表示できます。フォルダによって は表示されない項目があります。

■ フォルダの削除:

- ① フォルダを選び menu 1
 - 複数削除: menu 2 ▶ フォルダを選び□ □ □
 - ・全件削除: □■■ 3 ▶端末暗証番号を 入力
- ②はい

i アプリからさまざまな機能を利 用する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらか じめダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、 利用できない場合があります。

カメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

おしらせ =

- 撮影した画像または動画は、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャの「iモード」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。また撮影した動画は i モーションの「iモード」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリに保存されます。

バーコードリーダーを利用する

1 i アプリを操作してコードを読み取る

読み取ったデータは i アプリで利用・保存 されます。

赤外線通信を利用する

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

1 i アプリを操作して赤外線通信を行う

 赤外線通信によって i アブリ起動データ を受信し、i アプリを起動することもでき ます。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	224
iCお引っこしサービスとは	225
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	225
トルカとは	225
トルカを取得する	226
トルカを表示する	. 227
トルカについて設定する	229
ICカード機能をロックするICカードロック	230

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使ったi モードの便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いた だくには、ICカード機能に対応した i アプリ (IC アプリ)により設定を行う必要があります(詳細は、IP(情報サービス提供者)にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- おサイフケータイの故障により、ICカード内の データが消失・変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりす る場合は、データが残った状態でお預かりでき ませんので原則データをお客様自身で消去し ていただきます)。データの再発行や復元、一 時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、 iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、 IP (情報サービス提供者) のバックアップサー ビスをご利用いただきます。バックアップサー ビスの有無やご利用条件(必要な事前手続きや 料金など)やiCお引っこしサービスへの対応の 有無はサービスごとに異なりますので、事前に IP(情報サービス提供者)にご確認ください。 重要なデータについては必ずバックアップ サービスのあるサービスをご利用ください。
- ・故障、機種変更など、いかなる場合であって も、IC カード内のデータの消失・変化その他 おサイフケータイ対応サービスに関して生じ た損害について、当社としては責任を負いか ねます。

- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。
 - ►P108、P230

おサイフケータイの利用方法

ステップ 1: おサイフケータイ対応 i アプリを ダウンロード◆P206

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリとして「iD 設定アプリ」、「DCMXクレジットアプリ」が登録されています。

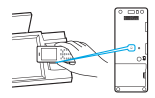
ステップ **2**: おサイフケータイ対応 i アブリを 起動して IC カード内のデータの読 み書きを行う◆P225

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネー や乗車券にお金をチャージ (入金) したり、 残高や利用履歴を確認できます。

ステップ 3: FeliCaマークを読み取り機にかざす

 イルミネーション設定のICカードアクセス のイルミネーションが「ON」の場合は、IC カードの読み書きが可能な状態になると、 イルミネーションパターンの設定に従って キーの照明が点滅します。

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用できます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



おしらせ

- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざ しても認識されない場合は、前後左右にずらして かざしてください。
- FeliCaマークを読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- 通話中やiモード中でもFeliCaマークを読み取り 機にかざしてICカードを利用できますが、iモード中はおサイフケータイ対応iアプリを起動できません。

- 電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り機 にかざして IC カードを利用できるようにするには、電源OFF時ICロック設定を「直前のロック状態を継続」にし、IC カードロックを設定していない状態で電源を切ってください。
- ●電池パックを装着していない場合は、IC カード機能を利用できません。また、長期間使用していなかった電池パックを装着した場合や、電池パックを装着していても、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、利用できない場合があります。その場合は電池パックを充電してください。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータを読み 書きしたり、トルカを取得できません。
- ◆ おまかせロックを設定すると、IC カードロックの 設定に関わらずICカード機能が利用できなくなり ます。
- FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、iア ブリが起動することがあります。ただし、起動対象のiアブリがあらかじめ保存されていない場合や、iアブリToで起動しないように設定されている場合は、起動しません。

iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイ*3に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアブリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

- ※ 1: iC お引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、ICアプリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはにお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。

※3:iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリを 起動する

・おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないと IC カード機能をご利用できません。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能はご利用できません。

MENU 6 4 1

 以降の操作◆P207「i アプリを起動する」 操作3

おしらせ

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCa マークを読み取り機にかざしてもICカードを利用 できないことがあります。
- 圏外で通信できない場合や、登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応i アブリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポン 券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「LifeKit」メニューのトルカに保存されます。

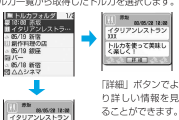
 トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

トルカ利用の流れ



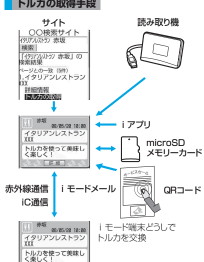
おサイフケータイ を読み取り機にか ざしてトルカを取 得します。

トルカ一覧から取得したトルカを選択します。



トルカの取得手段

■AMA シェフの手打ちバスタを夜 景を眺めながら味わえます ・ワインやデザートメニュ ーも充実。 営業時間:11:00~23:00(5 以計・9°-22:30)



おしらせ

3. 43. EF 細

i モード通信でトルカをやりとりする場合は、パ ケット通信料がかかります。

トルカを取得する

- 最大保存件数 →P409
- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大 1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最 大100Kバイトです。
- トルカは「トルカフォルダ」に保存されます。 ただし、読み取り機から取得した場合に、ト ルカ振り分け設定で設定した条件と合致した ときは、指定フォルダに保存されます。

読み取り機から取得する

を保存します。

- トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」に する必要があります。
- ICカードロック中は取得できません。

FeliCaマークを読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、キーの照明が点滅し ます。

■ 詳細をダウンロードするかの確認画面が 表示されたとき:はい/いいえ はい… i モードに接続し、トルカ(詳細)

■ 自動読取機能を利用するかの確認画面が 表示されたとき:はい/いいえ

- 自動読取機能を利用する:はいとこ 1
- あらかじめ自動読取機能を設定するに 1t-P230
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」 にしているとき:

待受画面表示中の場合のみ、取得したト ルカが表示されます。何も操作しないと 約15秒間表示されます。

おしらせ =

- 次の方法でもトルカを取得できます。
 - サイトからのダウンロード^{※1} →P150
 - 受信メールやメッセージR/F^{※1} → P178、P156
 - iアプリ※1
 - バーコードリーダー*¹
 - 赤外線诵信●P278 iC诵信●P283
 - microSDメモリーカード●P264
 - ※ 1: 既読の状態で保存されます。

- トルカ取得設定の重複チェック設定を「ON」に している場合、既に取得済みのトルカは取得でき ません。
- 自動読取機能を利用しない場合はトルカを利用 できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、メッセージに従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」にして、 読み取り機から取得した場合、□または「2007を 押して終了すると、未読となります。

トルカを表示する

「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、詳細 画面を表示できません。

1 meNu 6 3 ▶フォルダを選び ○ □ ○

- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替える:フォルダー覧で
- トルカをメールに添付して送信:トルカー覧でトルカを選び「図」
 - トルカ(詳細)によっては、確認画面が表示されます。詳細を含めて送信するときは「はい(詳細あり)」、詳細取得前の状態で送信するには「はい(詳細なし)」を選択します。
 - トルカ(詳細)によっては、詳細が含まれない旨の確認画面が表示されます。
 - トルカによっては送信できない場合が あります。◆P171

2 トルカを選び - 曇っ

■ トルカ (詳細) の取得:トルカの詳細表 示画面で「詳細」 ▶はい

i モードに接続し、トルカ (詳細) を保存 します。

■ トルカ (詳細) の更新:トルカ (詳細) の詳細表示画面で IND はい

i モードに接続し、トルカ(詳細)を更新 して保存します。

おしらせ =

詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信:[END][2]

- トルカによっては、更新や移動/コピーができなかったり、メールの送付や赤外線などでやりとりができないことがあります。
- トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎると、トルカー覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。
- トルカー覧画面や詳細表示画面に、トルカ発行者 独自のカテゴリマークが表示される場合があり ます。ただし、検索やトルカ振り分け設定の条件 「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはメールに添付されたトルカ(詳細)を受信できない場合があります。
- 2in1がBモードのときは、メールに関する操作はできません。
- 表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URL を含む場合は、Phone To (AV Phone To)・ Mail To・Web To機能を利用できます。
- 詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び「meN」[4] 「]を押すと電話帳に新規登録、「meN」[4] [2]を押すと電話帳に更新登録できます。また、URLを選び「meN」[4] [3]を押すとブックマークに登録できます。

[■N] 4] 4 を押し、画像を選択すると画像を保存できます。
「●N] 4 5 を押すと背景画像を保存できます。

詳細表示画面でアニメーションを再度動作させるときは、[mm] 7 を押します。

一覧画面の見かた

フォルダ一覧画面の見かた

🗎:トルカなし 🔯:未読トルカなし

保存領域の使用率

■: 未読トルカあり

◎ (グレー):利用済みトルカなし◎ (黄色):利用済みトルカあり

トルカー覧画面の見かた

取得日時、インデックス 取得日時には、当日の場 合は時刻、当日以外の場 合は日付が表示されま す。

タイトル カテゴリマーク

227

フォルダを作成/削除する

「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォル ダのフォルダ名や並び順の変更、削除はできません。

フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大 20 個作成できます。
- 1 MENU 6 3 MENU 2
 - フォルダ名の変更:フォルダー覧でフォルダを選び | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
- 2 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

フォルダを削除する

トルカをフォルダに移動/コピーする

- 「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。
- 例 1件移動するとき
- 1 6 3 フォルダを選び = 6
- 7 トルカを選び [[[]] 4 1 1 1
 - - フォルダ内のすべてのトルカを移動: mexu[4][1][3]
 - 他のフォルダに1件コピー:トルカを選び menu 4 2 1

 - 他のフォルダにすべてコピー: menu 4 2 3

3 移動/コピー先フォルダを選び○■□▶
はい

おしらせ

詳細表示画面からの操作: menu 3 ▶ 1 ~ 4

トルカの保存内容を確認する

- - FOMA 端末に保存されているトルカの件数 や全容量に対する使用領域の割合などが表 示されます。
 - 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは 含まれません。

トルカを検索する

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。
- 1 MENU 6 3 MENU 1
 - フォルダ内を検索:フォルダー覧でフォルダを選び・書・▶ [2]
- 2 検索条件欄▶ 1 ~ 3 ▶ □



ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル/インデックス…検索文字列欄にタイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10/半角21文字まで。インデックスの場合は全角7/半角15文字まで)。文字列の一部を入力しても検索できます。全角と半角は区別して検索できますが、英字の大文字と小文字は区別されません。

トルカを並べ替える

ソート

トルカ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると「日付順」に戻ります。

- 日付順、ジャンル順、タイトル順、インデックス順、かな順が選択できます。

おしらせー

- タイトル順、インデックス順の場合、タイトルやインデックスに全角/半角の文字が混在していると、50音順にならない場合があります。
- ●「かな順」の場合、トルカ内に保持しているID順に並びます(IDは表示できません)。

トルカを削除する

- 1 6 3 > フォルダを選び = 0
- **7 トルカを選び** | [81] | 3 | 1 |
 - - フォルダ内のトルカを全件削除:■ENU 3 3 ▶端末暗証番号を入力
 - ■「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除:トルカを選び □ □
- 3 はい

おしらせ

詳細表示画面からの操作: menu 8

トルカについて設定する

トルカの取得について設定する

トルカ取得設定

- 1 MENU 8 5 2 2
- 9 各項目を設定 □

トルカ取得設定:

トルカを取得するかを設定。

重複チェック設定:

取得済みの確認をするかを設定。

ON…取得済みのトルカは取得できません。

自動振り分け設定:

自動的にフォルダに振り分けるかを設定。 「ON」にしても、トルカ振り分け設定で振り分け条件を設定していないと振り分けられません。

自動表示設定:

自動的に表示するかを設定。

おしらせ =

●「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限が切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。

自動的にフォルダに振り分ける

トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカの振り分け条件 を設定します。

- ・振り分け条件は最大20件登録できます。
- 本設定を有効にするには、トルカ取得設定の 自動振り分け設定を「ON」にする必要があり ます。
- 条件設定後に取得したトルカに対して有効です。取得済みのトルカは振り分けられません。
- 「利用済みトルカ」フォルダには振り分けられません。

振り分け条件を設定する

MENU 8 5 2 4

トルカ振り分け一覧 1/1 01 ☆グルメ 02 □ ショッピング 02 □ 条件なし

登録済みの振り分け条件

① 優先順位

2 GENNE: ジャンル NDGX: インデックス

: タイトル : 条件なし

9 🕮



3 振り分け条件欄▶□ ~ 4

ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル/インデックス…振り分け条件文字列欄にタイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10/半角21文字まで。インデックスの場合は全角7/半角15文字まで)。文字列の一部を入力しても振り分けられます。

条件なし…条件を設定せずにすべてのトルカを振り分けます。

4 振り分け先フォルダ欄▶振り分け先フォルダを選び = □



▼ □ ▶条件の挿入位置を選び = ==

選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件が挿入されます。



- 1件目の条件の登録:[最後に追加する]
- 最後に追加: [最後に追加する]

おしらせ =

● 条件は優先順位に従って判定されます。条件に合 わなかったときは「トルカフォルダ」に保存され ます。

振り分け条件を確認・変更する

- 例 振り分け条件を確認するとき
- MENU 8 5 2 4
- 🤈 振り分け条件を選び ∹ 🕾 🖰
 - 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削 除ができます。
 - 条件の変更:振り分け条件を選び [mext] 2 ▶振り分け条件を指定

■ 条件の削除:振り分け条件を選び

番号を入力とはい

menu 3 ▶はい • 条件をすべて削除: menu 4 ▶端末暗証

自動読取機能を設定する 自動読取機能設定

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読み取りさせるかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に 認識され「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、最大20件保存されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。

1 MENU 8 5 2 3 1 ~ 2

おしらせ

●「OFF」にした場合、読み取り機にかざすと、自 動読取機能が無効である旨のメッセージが表示 されることがあります。トルカを利用する場合 「はい」や「OK」を選択してから本機能を「ON」 にしてください。

ICカード機能をロックする

ICカードロック

IC カードロックを設定すると、FeliCa マークを 読み取り機にかざしてICカードを利用したり、ト ルカを取得できなくなります。また、おサイフ ケータイ対応 i アプリのダウンロードや使用が できなくなります。iC通信もできません。

 オールロック中は本機能を設定できません。IC カードロックとオールロックの両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。

1 -등- (1秒以上) ▶はい

ICカードロックが設定され、待受画面に 電が表示されます。

解除する

- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証 +暗証番号 | にし、認証用の音声キーワードを 登録している場合は、ICカードロックの解除に ボイス認証が必要になります。
- ボイス認証を行う場合には、次の点にご注意 ください。
 - ・使用環境や持ちかたについては録音時の注 意点と同じです。 **●P231**
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) など を使用すると音声が認証されにくくなりま す。

「ボイス認証+暗証番号」でiCカードロック を解除するとき

-== (1秒以上)

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開 始されます。

- ICカードロック設定の解除方法を「暗証番 号 | にしている場合は、操作3に進みます。
- 🤈 5秒以内に認証用のキーワードを話す 認証されると、端末暗証番号入力画面が表 示されます。
 - 認証を途中で中止する: こ



• ICカードロック設定 で登録したキーワー ドを話してくださ (1)

● ● を 1 秒以 ト押すと、ボイス認証操作を しなくても端末暗証番号入力画面が表示 されます。

端末暗証番号を入力

おしらせ

- ショートカット操作でも設定/解除できます。 MENU 6 4 2 または MENU 8 3 1 3 1 ▶端末暗証番号を入力▶ 1 ~ 2
 - ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証 +暗証番号 | にしている場合は、端末暗証番号 の入力前にボイス認証が必要です。
- 周囲に騒音がある場合や正しく認証されなかっ た場合は、その旨のメッセージが表示されます。 □■を押して再度キーワードを話してください。

- 登録する言葉や、音声を登録する際の環境によっ ては、周囲の音や似ている言葉に反応して認証さ れることがあります。特に短い言葉を登録した場 合や、周囲が騒がしい場所で登録した場合に起こ りやすくなります。
- ボイス認証に5回連続して失敗すると、ボイス認 証が中止されます。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量が なくなって電源が切れても、ロックは解除されま せん。

ロック解除のための音声を録音する ICカードロック設定

IC カードロックの解除時に必要な認証操作を設 定します。

- 約0.5~2秒の音声を1件だけ登録できます。
- 録音する場合には、次の点にご注意ください。

使用環境	•	周囲の騒音の少ない、できるだけ静かな
		場所で行ってください。

持ちかた 通話するときと同じように顔の横で持 つか、または顔の正面で約5cm離して 持ってお話しください。

送話口を指でふさがないようご注意く ださい。

単語

- **登録する** 5~10音節程度の言葉を登録すること をおすすめします。また、普段使い慣れ ない言葉は発音が一定しないことがあ りますので、なるべくお避けください。
 - 「シャー「シュー」「ショーや「サー行の音 が多い単語を登録した場合は、他人の声 で認証されることがあります。ご注意く ださい。
 - 次のような単語を登録した場合は、認証 されにくくなることがあります。
 - 長音 (-) が多い単語 (「セーター」など)
 - 促音(つ)が多い単語 (「とっちゃって」など)

- **話しかた** できるだけはっきりとお話しください。 小声や大声では登録しないでください。 咳払いや「えー」、舌打音など、音声デー タと無関係な音を出さないでください。 また、送話口に息を吹きかけないように お話しください。
 - 音声の途中に無音部分ができないよう にお話しください。あまりゆっくり話す と無音部分とみなされ正しく登録でき ない場合があります。

1 ImeNu 6 4 5 ▶端末暗証番号を入力

9 解除方法欄 ≥ 2

- 端末暗証番号入力のみの認証操作にする:1 ▶操作6
- 2 音声データ欄の「録音」▶□등□
 - 既に音声データを登録している場合は「録音」を選択した後に、確認画面が表示されます。
- 4 =

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- 5 5秒以内にキーワードを話す▶○등○▶ 5秒以内にもう一度同じキーワードを話す
 - キーワードは2回録音します。1回目と2回目が一致した場合に登録されます。
 - 録音を途中で中止する: ------
- 6 m

おしらせ =

- ◆ 次の場合には、その旨のメッセージが表示されます。○号○を押して声の大きさやキーワードを変更して再度キーワードを話してください。
 - 声が小さい場合
 - キーワードが短い/長い場合
 - 音節数が少ない場合
 - 周囲に騒音がある場合
 - 1 回目と2回目のキーワードが一致しなかった 担合
- ◆ 人の声は年齢などによって変わる場合があるため、長期間使用していると、登録した音声データと一致しにくくなることがあります。その場合は、音声データを登録し直してください。
- ボイス認証は完全な本人認証を保証するものではありません。本製品を第三者に使用されたこと、または音声の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動的にICカードロックを設定する ICカードオートロック設定

設定時間(1~90分)が経過すると自動的にIC カードロックがかかるようにできます。

1 MENU 6 4 3

7 オートロック欄▶

解除:オートロック欄▶2 操作4

2 ロックまでの時間欄▶ 1 ~ 7

<u>/</u>

おしらせ

- 「ON」にしていても、i アプリ起動中はオートロックされません。i アプリ終了後に設定されます。
- 「ON」にしているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れた場合は、指定した時間にならなくても IC カードロックが設定されます。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリを削除できない場合があります。

電源OFF時にICカード機能をロックする 電源OFF時にロック設定

フルブラウザ

パソコン向けホームページを表示する	フルブラウザ	234
フルブラウザの設定をするフルフ	ブラウザ設定	239

パソコン向けホームページを表示 する

フルブラウザ

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをFOMA端末で表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- 画像を多く含むインターネットホームページ の閲覧、データのダウンロードなどのデータ 量の多い通信を行うと、通信料金が高額にな りますので、ご注意ください。パケット通信 料の詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

例 URLを入力して表示するとき

1 - 9 3 1 **URLを入力 (半角**

512文字まで) 🕨 🕮

- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用 しない」に設定されている場合には、アク セス設定の画面が表示されます。◆P240
- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続の中止:接続中に。
- データの取得の中断: データ取得中に「プリア」
- ホームページを表示: 9 7 1
 - あらかじめホームページとして登録したページに接続されます。◆P239
- ブックマークから選択: □□□ 9 2 フォルダを選び □□□ ブックマークを選び □□□□
 - ブックマークに登録●P237
- URL履歴を使って表示: □ 9 3 2 DURLを選び□ □ 9 3
 - URL 履歴は、新しい順に最大20件記録されます。
- 以前に表示したページに再接続 (ラスト URL): ○ 9 3 3 > ラストURLを 選び○ 9
 - ラストURLは、新しい順に最大10件記録されます。
 - ページによっては表示できないことが あります。また、以前に表示したページと異なることがあります。

2 インターネットホームページを見終 わったら □ ▶ はい

おしらせー

- ページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- 次の機能には対応していません。
 - Flash画像の表示
- プラグイン

音の再生

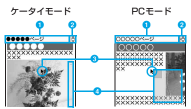
- 画面メモ保存
- Phone To (AV Phone To)
- 画像の代わりに次のアイコンが表示されること があります。
 - □ : データ取得中や、画像表示設定で画像を表示しない設定にしているとき
 - : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ☑:画像のURL誤りなどで画像を表示できない
 とき
- データ取得中は実行できない機能があります。
- ブックマークのフォルダー覧やブックマークー 覧、URL履歴一覧、ラストURL一覧から行える 操作や URL の入力方法は i モードと同じです。
 ◆P146、P144、P141
- ページによっては自動的に通信するものがあります。通信を開始するときは、確認画面が表示されます。
- フルブラウザでは SSL/TLS 対応のページを表示できます。SSL/TLSは、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式です。
 - SSL/TLS 通信に FOMA 端末に保存されている ユーザ証明書またはオリジナル証明書が必要な 場合、証明書の選択画面が表示されます。
 - SSL/TLS通信中は が表示されます。
 - SSL/TLS対応ページの証明書の表示:対応ページ表示中に [mexil 8] 3
 - SSL/TLS 対応ページの表示を終了するときは 確認画面が表示されます。

フルブラウザの表示と操作

フルブラウザ画面の見かた

フルブラウザ画面の表示モードにはケータイモードとPCモードがあります。ケータイモードでは、FOMA端末の画面幅に合わせてページ内容が表示され、上下にスクロールして表示できます。PCモードでは、FOMA端末の画面幅で折り返さずにページ内容が表示され、上下左右にスクロールして表示できます。

お買い上げ時はケータイモードに設定されています。



① 状態表示/ページのタイトルまたはURL

〒:フレームサムネイル表示中●P236

Q : フレーム拡大表示中●P236

② (緑): データ取得中

② (グレー):フレーム拡大表示中に他フレームのデータ取得中

2 表示モードアイコン

â : ケータイモード

🏚 : PCモード

3 ポインター

ポインターを表示すると、パソコンのようにポインターを使って操作できます。 ◆P236

4 ビューポジション

ページ表示時や画面スクロール時などに、ページ内の現在表示中の範囲を示すパーが約1秒間表示されます(サムネイル表示中を除く)。赤:表示中の範囲(表示色は変更できます)グレー:表示していない範囲

- 枠のサイズは表示モードやページによって 変わります。
- マルチウィンドウの表示◆P236

■ ケータイモードとPCモードの切り替え: □□ 4

設定はフルブラウザを終了しても保持されます。

■ スクロール:ケータイモードでは 📲 、PC モードでは 📲

ポインター表示中は、ポインターを画面の 端まで移動するとスクロールします。

■ 画面単位のスクロール:

ケータイモードのとき:

1/2/3/多で上スクロール 7/8/9/図で下スクロール ポインター表示中は 多、図は使用でき ません。

PCモードのとき: 1~4、6~9 (キーの方向にスクロール)

■ 前のページに戻る/進む: [季]/ 🔯

ケータイモードでポインター非表示のときはは● ○ / ○ ○ ○ ○ で操作します。

■ ガイド行の表示/非表示の切り替え: [*]

- 画面表示設定を「全画面表示」にしている 場合のみ有効です。
- ページの再読み込み: menu 4
- ページのURLの表示: MENU 8 1
 - URL をコピーできます。操作方法 ◆P152 「URL をコピーする」

■ リンク先のURLの表示: リンクを選び mexu 8 2

 表示したURLのコピー: mew 以降の操作 → P152 「URL をコピーする」 操作2以降

■ 文字コードの切り替え: | menu | 8 | 5 | 1 |

- 押すたびにSJIS→EUC→JIS→UTF8の 順に切り替わります。
- 自動選択: MENU 8 5 2
- 文字コードを切り替えても、文字を正しく 表示できない場合があります。
- アニメーションを最初から再生: menu 8 6
- - 表示色の設定: MENU 8 9 ▶ 1 ~ 3
 - 非表示に設定: menu 8 9 4

■ URLをメールで送信: [叫] 6 表示中のページのURLを本文に入力したメー ル作成画面が表示されます。

■ 他のページの表示:

- ホームページの表示: menu 1
- ブックマークから選択: menu 2 2 > フォルダを選び。● ブックマークを選び。●
- URLを入力して表示: INV 3 1 → URLを入力(半角512文字まで) ▶ IDI
- URL履歴を使って表示: □□□ 3 2
 URLを選び □□□
- ・以前に表示したページに再接続(ラスト URL): [mexil 3] 3] ▶ URLを選び ○ 3
- ヘルプを表示: 四 8

おしらせ =

- スクロールする場合、該当するキーを押し続ける と連続スクロールできます。
- ポインター非表示のとき、リンクや入力欄などの 選択方法はiモードのサイト表示中と同じです。 ただし、番号付きの項目に対応するキーを押して も選択できません。

ポインターの表示/非表示を切り替える

1 フルブラウザ画面で「#

- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。
- 検索画面表示中、画像選択中などはポインターは表示されません。

ポインターで項目を選択する

-≣− でポインターを項目に合わせっ曇っ

- ●■●を押し続けると連続で移動します。
- 表示されていない範囲があるときは、ポインターを画面の端まで移動するとスクロールします。
- 選択可能な項目にポインターを合わせる とガイド行の中央に「選択」が表示されま す。
- ガイド行やサブメニューなどはポインターで選択できません。

おしらせ

● フレームによってはポインターの移動範囲が制限されることがあります。

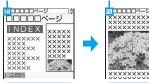
フレーム分割されたページを表示する

最初にフレームサムネイル画面が表示されます。フレームを選択するとフレーム拡大表示画面が表示され、スクロールや項目選択などの操作ができます。

フレームの分割数が多いページの場合、表示できない場合があります。また、マルチウィンドウ中は、表示できるフレーム数が少なくなります。

1 フレームサムネイル画面からフレーム を選び〜≣〜

サムネイル表示中



フレームサムネイル画面

フレーム拡大表示画面

拡大表示中

- ポインター表示中は●量●でポインターをフレームに移動し●量●を押します。
- ポインター非表示のときは。量ので枠を移動し。量のを押します。PCモードでは。量でも移動できます。
- フレームサムネイル画面に戻す: [タリア]
- リンクを選択したときなどに、自動的にフレームサムネイル画面に戻ることがあります。

おしらせ

- フレームの構成によっては、内容をすべて表示できない場合があります。
- フレームサムネイル画面では以下の操作は行えません。
 - スクロール
 - リンク先の表示
 - 画像、ドキュメントファイルの保存
 - 検索
 - ビューポジションの表示/設定
- 認証が必要なフレームは黄色の枠、スキャン機能で問題が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

マルチウィンドウで表示する

複数のウィンドウを同時に開いて、切り替えな がら表示できます。

- ウィンドウは最大5つ表示できます。ただし、 フレーム数やページ内容によっては最大数まで表示できない場合があります。
- 複数のページを並べて表示できません。

例 リンク先を別ウィンドウに表示するとき

1 フルブラウザ画面でリンク先を選び 回り3 1 5 1

新しいウィンドウに表示されます。今まで のページは裏ウィンドウに残ります。

000000~9 •

ウィンドウごとのタブ 白:表示中のウィンドウ グレー:裏ウィンドウ

- ホームページを表示: M3 1
- ブックマーク/URL入力/URL履歴/ラストURLを使って表示: □□3 ▶ 2 ~4 / 6
- マルチウィンドウ中に、裏ウィンドウの処理に関する確認画面が表示されることがあります。確認画面表示中は、裏ウィンドウのタブが点滅表示されます。
- 表示中のウィンドウや裏ウィンドウでデータ取得中は実行できない操作があります。
- データ取得中に図った押すと表示中のウィンドウのデータの取得を中断できます。また、IMM 8 を押すと全ウィンドウのデータの取得を中断できます。
- ウィンドウの切り替え: □□ 1 ▶ ウィンドウを選び○■○
- ウィンドウを閉じる:閉じるウィンドウを表示 > 0リア > はい

おしらせ -

- リンクによっては、自動的に新しいウィンドウを 開くように設定されている場合があります。
- マルチウィンドウ中に表示モードを切り替える と、すべてのウィンドウの表示モードが切り替わ ります。

横表示する

横表示中は画面単位のスクロールや戻る/進む 操作に使用するキーが変わります。

1 フルブラウザ画面で 四 6

縦表示と横表示が切り替わります。

構表示ではガイド行は表示されません。

■ 画面単位でスクロール:

- ケータイモードのとき:
 3/6/9/図で上スクロール
 1/4/7/子で下スクロールポインター表示中は図、子は使用できません。
- PCモードのとき: 11~4、6~9
- 前のページに戻る/進む: 図 / 歩
 - ケータイモードでポインター非表示のときは●器/●器で操作します。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードでインターネットホームページを表示中に、フルブラウザに切り替えて表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザから i モードへの切り替えはできません。

1 i モードでインターネットホームページに接続

「ENU 3 3 → はい

・アクセス設定で「利用しない」のまま登録 したり[227]を押しても、i モードの画面に は戻れません。

フルブラウザ画面からの各種操作

 保存領域の空きが足りないときや、最大保存 件数を超えるときは、画面に従ってデータを 削除できます。

ブックマークに登録する

- 最大登録件数●P409
- URLが半角512文字を超える場合は登録できません。
- ページによってはブックマークに登録できません。

1 フルブラウザ画面で [■]■ 2 1 **登** 録先フォルダを選び - - - = -

以降の操作◆P145 i モードの「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する

GIF形式、JPEG形式の画像をFOMA端末または microSDメモリーカードに保存できます。また、 PNG形式、BMP形式の画像をmicroSDメモリー カードへ保存できます。

- 最大保存件数 P409
- PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存され、FOMA端末では表示できません。i モードメールに添付して送信したり、パソコンでmicroSDメモリーカードから取り出すなどして利用できます。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640 ×480、JPEG形式は1728×2304を超える 画像は保存できません。また、JPEGの種類に よっては保存できない場合があります。
- ファイルサイズが500Kバイトを超える画像 は保存できません。
- 保存可能なファイル形式・サイズの画像でも、 ページによっては保存できない場合があります。
- 背景画像は保存できません。また、画像以外 のデータは取得できません。

1 フルブラウザ画面で IENU 5 ▶ 画像を 選び □ □

• GIF形式、JPEG形式の画像を選択したときは画像の保存画面が表示されます。 以降の操作➡P148「画像を取得する」操作3以降

ファイルをダウンロードする

PDFデータのファイルをダウンロードできます。

- 受信できるファイルのサイズは最大500Kバイトです。
- 最大保存件数 ◆P409

1 フルブラウザ画面でファイル取得用の 項目を選び○号○

ダウンロードの中止: /// しか はい

7 保存

表示:プレビュー

保存の中止:戻る▶いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

PDFデータはデータBOX内の「マイドキュ メント」の「i モード」フォルダに保存され ます。◆P284

ガイド行にいかが表示された場合は、 を押し、回を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

ページ内の文字列を検索する

ページによっては検索できないことがあります。

1 フルブラウザ画面で 0

検索画面に切り替わり、画面の下部に検索 文字列の入力欄が表示されます。

2 文字列を入力(全角20/半角40文字 まで)

検索が実行され、入力した文字列に一致し た語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句を検索:☑
- 一致する前の語句を検索:
- 検索の終了: 面

■ 詳細条件の設定:検索画面で ® 各項目を設定 © □

- 半角英数字を検索するとき、完全に一 致する単語だけを検索するには検索方 法を「完全一致」にします。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索 するときは「大文字と小文字を区別」 を「区別する」にします。
- 設定はフルブラウザを終了しても保持 されます。

おしらせ =

検索した文字と検索文字列の入力欄が重なることがあります。その場合は「四」を押して確認してください。

画像をアップロードする

画像のアップロードに対応しているページに、 FOMA端末の画像をアップロードできます。

- GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。アップロードできるファイルサイズは最大80Kバイトです。ただし、複数の画像や文字列を含む場合は、合計で最大100Kバイトです。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません(自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く)。また、画像と文字列以外のデータはアップロードできません。
- アップロードの実行方法は、ページにより異なります。

1 画像アップロード対応ページで「参照」>フォルダを選び □ □ ● 画像を選び□ □ □ □

- microSDメモリーカード挿入時は「参照」 を選択後、「本体」または「microSD」を 選択します。
- 「参照」はFOMA端末で画像をアップロードできる場合に表示されます。同じページをパソコンなどで表示すると異なるボタンで表示されます。
- 選択したファイルの変更:参照▶変更
- 選択したファイルの解除:参照▶解除

フルブラウザの設定をする

フルブラウザ設定

- i モードの以下の設定はフルブラウザにも有効です。
 - 接続待ち時間設定
- ・接続先設定
 - ・証明書管理
- ・照明設定
- · 暗証番号入力省略設定

ホームページを設定する

ホーム設定

1 □□ 9 4 1 DURLを入力 (半角 512文字まで) D □

おしらせ

 ホームページに設定するページの表示中に原则を 押し「ホーム登録」を選択し「はい」を選択して も設定できます。ただし、URLが半角512文字 を超える場合は設定できません。

Cookieについて設定する

Cookie設定/削除

Cookieとは、インターネットホームページにアクセスしたときに、ユーザ名などお客様に関する情報を FOMA 端末に一時的に保存しておき、次に同じページにアクセスしたときに送信して利用するしくみです。たとえば、お客様専用のページを自動的に表示するなどの用途で利用されます。

- Cookie を有効にしたことで第三者にお客様の 情報が知られても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- ページによってはCookieを「無効」にすると 正しく表示できない場合や、利用できない場合があります。

9 4 2

9 各項目を設定 □

Cookie:

有効(確認なし)…Cookieが常に有効に なります。

有効(毎回確認)…送受信時に確認画面 が表示されます。

無効…Cookieが常に無効になります。 確認:

Cookieを「有効(毎回確認)」にしたとき に、送信時、受信時、送受信時のいずれの ときに確認画面を表示するかを選択しま す。

■ Cookieをすべて削除: meNu b端末暗証番 号を入力 bはい

おしらせ =

- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替える と、Cookieは「無効」に設定されます。
- Cookieを「無効」から「有効(確認なし)」また は「有効(毎回確認)」に変更するときは、端末 暗証番号の入力が必要な場合があります。また、 保存されている Cookie を削除するかの確認画面 が表示される場合があります。
- 保存されているCookieの表示や個別の削除はできません。

Scriptについて設定する

Script設定

インターネットホームページの JavaScript について設定します。

- JavaScriptとは、インターネットホームページで動作するプログラムです。
- ページによっては、Script 実行を「無効」に すると正しく表示できない場合があります。

1 - 2 9 4 3 ▶各項目を設定 □

Script実行:

JavaScriptを有効にするかを設定。

ウィンドウオープンガード:

JavaScriptから新規ウィンドウのオープンが指示されたときの動作を設定。

無効…新規ウィンドウのオープン時に確認画面が表示され「はい」を選択するとウィンドウが開きます。

有効…新規ウィンドウは開きません。

おしらせ

- ウィンドウオープンガードのフルブラウザ画面からの操作: [mext] ▶表示 ▶ 自動オープンガード ▶ はい
- ウィンドウオーブンガードを「有効」にした場合、 フルブラウザ画面で JavaScript により新規ウィンドウのオーブンが指示されてウィンドウオーブンガード機能が働くと、表示モードアイコンの位置にいが表示されます。

表示モードを設定する表示モード設定

フルブラウザ起動時の表示モードを、ケータイモード、PCモードから選択します。

1 9 4 4 1 ~ 2

画像の表示について設定する 画像表示設定

1 - 9 4 5 各項目を設定 四

画像:

画像やアニメーションを表示するかを設 定。

表示しない…アニメーションは設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかを 設定。

表示しない…アニメーションの最初のコマが表示されます。

おしらせ =

・ フルブラウザ画面からの操作: ■■ 表示 ●画像表示設定

フルブラウザを利用するかを設定する アクセス設定

- 9 4 6 ▶利用しますか。欄▶ 1 ~ 2

• 「利用する」に設定する場合は、必ず注意 事項をご確認ください。

2 登録

おしらせー

● FOMA カードを別の FOMA カードに差し替える と、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

Refererについて設定する Referer設定

リンクを選択してインターネットホームページを表示したときに、Referer(どこからリンクしてきたかを示すリンク元情報)を送信するかを設定します。

- 「送信する」「毎回確認」「送信しない」から選択します。「毎回確認」にすると、Refererを送信する前に確認画面が表示されます。
- Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

9471~3

ガイド行を非表示にする 画面表示設定

フルブラウザ画面のガイド行の表示を消し、 ページ内容を全画面に表示します。

全画面表示にしても操作は通常の画面と同様 に行えます。

9 4 8 1 ~ 2

データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示するマイピクチー	r 242
静止画を編集する	244
画像をお預かりセンターに保存する電話帳お預かりサービス	<mark>Հ</mark> 247
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/i モーションを再生するi モーション	. 248
動画/ i モーションを編集する	
プレイリストを管理/利用する	
キャラ電を使いこなす	
	055
キャラ電とは	
キャラ電を表示するキャラ電を撮影するキャラ電機影する	5 255 8 255
	8 250
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示するマチキャラ	5 257
メロディを使いこなす	
メロディを再生するメロディを再生する	1 258
microSDメモリーカードを使いこなす	
	050
microSDメモリーカードについてFOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動する	255
FUMA端末からMicroSDメモリーカートへコピー/移動するmicroSDメモリーカードからFOMA端末へコピー/移動する	262
microsuメモリーハートからFOMA端末ペコピー/	
电站板、メール、スケジュールなどをパックアップするバックアップしたデータをFOMA端末に復元する	
バックアップしたナータをFOMA端末に復元するmicroSDメモリーカード内のデータを表示/再生する	
microSDメモリーカード内のデータを削除する	267
microSDメモリーカードを管理する	267
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	269
各種データを管理する	
	071
アルバム(フォルダ)を利用する	
データをコピーする	2/3
データの詳細情報を表示/変更する	
データを並べ替えるソー	
オータを並べ皆える	7 276
	10 L/C
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	276
赤外線通信でデータを送信する	
赤外線通信でデータを受信する	
赤外線通信モードにする赤外線通信モー	
赤外線リモコン機能を利用するデータ送受信時の動作を設定するデータ送受信設定	∠8 I = 201
	E 20 I
iC通信機能を使いこなす	
iC通信機能についてiC通	= 281
iC通信でデータを送信する	
iC通信でデータを受信する	283
PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示するPDF対応ビューフ	7 283
しおりやマークを使う	

画像を表示する

マイピクチャ

FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャに保存されている画像(静止画、アニメーション、Flash画像、パラパラマンガ)を表示します。

• 横縦(または縦横)のサイズが480×640より大きい GIF 形式の画像や GIF アニメーション、1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

1 - フォルダを選び - -

- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧で「シ」 1~3
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P265

2 画像を選び♀曇♀

画像が表示されます。 **乏** を押すと全画面表示できます。







表示名 コメント

- □□□で前後の画像を表示できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を表示すると、自動的に再生されま す。次の操作ができます(全画面表示中を 除く)。
 - ·一時停止/再生:000
 - リトライ(先頭から再生): menu 7
- ・スロー再生: **四** (パラパラマンガの停止中のみ)

- 画像サイズが240×320を超える静 止画でのみ行えます。
- 等倍表示終了: ダリア

マイピクチャのフォルダ

フォルダ	保存データ
カメラ	カメラで撮影した静止画、動画/ i モーションやPDFデータから切り出した静止 画
iモード	i モード、フルブラウザ、 i モードメール、i アプリで取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像
デコメ ピクチャ	お買い上げ時に内蔵されているデコメール用の画像、サイトや i モードメールなどから取り込んだ画像
デコメ 絵文字	お買い上げ時に内蔵されているデコメ絵 文字、サイトや i モードメールなどから 取り込んだデコメ絵文字
アイテム	お買い上げ時に内蔵されているフレーム 画像、サイトからダウンロードしたフ レーム画像/スタンプ画像
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されている画像
データ 交換	バーコードリーダーで読み取った画像、 microSD メモリーカードや外部機器か ら取り込んだ画像

アルバムを作成できます。●P271

画像一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



1 取得元

カメラ ・ 内蔵 ・ データ交換

: i モード: アイテム: キャラ電

2 画像の種類

表示なし:静止画

🚪 : パラパラマンガ

📗 :アニメーション、Flash画像

3 ファイル形式

GIF : GIF形式

JPG: JPEG形式

▲ : SWF (Flash画像)表示なし:パラパラマンガ

4 ファイル制限

◆(青):ファイル制限なし

◆(グレー):ファイル制限あり

• サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

■: プレビュー画像なし

FOMAカード動作制限あり(デコメ絵文字以外)

- FOMAカード動作制限あり(デコメ絵文字)
- 表示名などを変更する●P273
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: ⑤
- メールに添付して送信:画像を選び 図 画像が添付されているメール作成画面が表示 されます。
 - 画像のファイルサイズが90Kバイト以下の場合は確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
 - 画像サイズが待受サイズ(240×320または320×240)を超えるJPEG形式の画像の場合は確認画面が表示され、待受サイズに変換できます。
 - 添付できる画像の条件●P171

スライドショーを見る

フォルダ内の画像を自動的に切り替えて表示し ます。

- 切り替え速度と順序は動作設定に従います。
- - フォルダ内のすべての画像を表示すると、 フォルダー覧に戻ります。
 - パラパラマンガは表示されません。
 - 画像の効果音は再生されません。
 - ・途中で終了: タリア

画像を待受画面などに設定する

- 画像によっては待受画面に設定できない場合 があります。
- 画像サイズが176×144を超える画像、およびFOMA端末外に出力不可の画像は、テレビ電話画像のうち代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモには設定できません。
- メールの送信画像、受信画像、着信結果画像 に設定した画像は、メッセージR/F受信時や、 SMS送受信時にも表示されます。

メニューアイコンにはパラパラマンガ、Flash 画像、アイテム画像は設定できません。

1 □□□□ フォルダを選び □□□ **画像** を選び □□□□ **設定先を指定**

- 設定先によっては確認画面が表示されます。
- 待受画面に設定する場合、画像サイズによっては等倍表示と拡大表示を選択できます。
- 登録済みの電話帳に更新登録する場合は 相手を選択します。

パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画 (最大9枚) を選択して パラパラマンガを作成します。

- 画像サイズが640×480を超える静止画は 登録できません。
- 登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。microSDメモリーカードへの保存やメール添付、赤外線/iC送信もできません。
- 1 フォルダを選び -
- 7 MENU 4 1
 - 解除:パラパラマンガを選び [[ENJ] 4 2
- 2 画像を選びっ曇っ

選択した順に画像に番号が表示されます。

- すべての選択の解除: MENU

おしらせ

連続撮影した静止画はパラパラマンガの形式で保存されており、解除すると1枚ずつの静止画になります。ファイル名の末尾には「-1」「-2」のように番号が付きます。

一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します(お買い上げ時)。

なし…タイトル表示します。

タイトル表示:

画像表示画面に表示名を表示するかを設定(お買い上げ時:あり)。

番号表示:

画像表示画面に件数を表示するかを設定 (お買い上げ時:あり)。

コメント表示:

画像表示画面にコメントを表示するかを 設定 (お買い上げ時:あり)。

小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、 画像の縦横比を保持したまま表示領域 いっぱいに拡大表示するかを設定(お買い 上げ時:なし)。

「あり」にしても全画面表示では拡大されません。

効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかを設定(お買い上げ時:あり)。

全画面時の自動スクロール:

「あり」にすると、画面より大きいJPEG 形式の静止画表示中に「全」を押したとき、 自動的にスクロールして表示(お買い上 げ時:なし)。

- 縦横の比率が画面とほぼ同じ場合はスクロールしません。
- スクロール中に ○書○ を押すと停止/再開できます。終了後に押しても再スクロールしません。

スライドショーの切替え速度:

「速い」「普通」「ゆっくり」から選択(お 買い上げ時:普通)。

スライドショーのランダム表示:

画像をランダムに表示するかを設定(お買い上げ時:なし)。

静止画を編集する

FOMA端末のマイビクチャに保存されている静 止画を編集します。編集項目と編集可能な最大 画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ(ドット)※1	
サイズ変更	1728×2304 (拡大/縮小は352×288)	
切出し	1728×2304 (範囲指定は1224×1632)	
明るさ/ 色調	480×640	
効果	480×640	
反転/回転	480×640	
フレーム	352×288	
スタンプ 貼付	352×288	
テキスト 貼付	352×288	
切抜き	240×320	
サイズ 制限保存	1728×2304 (2Mバイト以下の静止画では480× 640)	
補正	352×288	

- ※1:画像サイズが大きくて編集できないときは、サイズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。
- 次の静止画は編集できません。
 - アイテム画像、「プリインストール」フォル ダ内の静止画
 - メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止 されている静止画(自端末でファイル制限を 「あり」にした静止画を除く)
 - ・縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さ い静止画

1 □□□ フォルダを選び□□□ 静止 画を選び□□

静止画編集画面が表示されます。

補正する●P247

menu ト静止画を編集



静止画編集画面

編集方法●P245「編集メニューの操作」

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい 静止画として保存されます。

- フレームやスタンプ用の画像として保存 するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択します。フレーム候補・スタンプ候補 にできる画像の条件 ◆P275
- デコメ絵文字として利用できる静止画は、 「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- メールに添付して送信:静止画編集画面で
 - ・画像サイズが1200×1600を超える静 止画では行えません。

おしらせ =

- 明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が 小さく表示されることがあります。そのまま保存 しても画像サイズに影響はありません。保存した 画像は、正しいサイズで保存されています。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなるご とがあります。

編集メニューの操作

サイズを変更する

サイズを変更すると画質が劣化することがあ ります。

編集メニュー画面で「1 画像サイズ を変更

■ 指定サイズに変更: 1 ~ 9

指定したサイズと静止画の縦横比が異な る場合は、サイズ枠が表示されます。 / ➡─でサイズ枠の位置を調整し→**=**○を 押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定 したサイズに変更されます。

- 縦構比を無視して静止画全体を指定し たサイズに収める (ストレッチ): menul
- 縦横比を保持したまま静止画全体を指 定したサイズに収める(フィット): m

■ 拡大/縮小:

① 0 >===で拡大/縮小

縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大 /縮小します。

- Inenulを押すと20%ずつ縮小、Imlを 押すと20%ずつ拡大します。
- 縦長の静止画は288×352、横長 の静止画は352×288まで拡大で きます(縦横どちらかが上限になる まで)。
- 縦構のどちらかが8 ドットになるま で縮小できます。
- 2 ---

任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り 出します。

• 元の静止画が16×16より小さい場合は切り出 しできません。

編集メニュー画面で 2 ▶ 静止画を切 り出す

- 指定サイズに切り出し:
 - 1 1~9
 - ② = = で切り出し枠の位置を調整
 - 切り出し枠の縦横の切り替え: <a>の
 - 切り出しサイズの切り替え: 「季」
 - 範囲指定に切り替え: menu (3) ----

■ 範囲指定して切り出し:

① 0 ▶ = 5 で ⇔ の位置を調整 ▶ ○ 6 ○ 範囲指定枠の左上の位置が設定され、 範囲指定枠の右下に 砕 が表示されま す。

② - □ で ⇔の位置を調整 ▶ □

切り出し範囲が決定され、範囲指定枠 が実線で表示されます。

- 一回の代わりに一覧を押すと、左上 位置を再度変更できます。
- 「四」を押した後に □ で範囲指定枠 を移動できます。
- (3)

明るさと色調を変更する

- 編集メニュー画面で 3 り明るさや色 調を変更
 - 明るさの調整:
 - 1 1 で明るさを調整
 - 最大にする:
 - 最小にする: MENU
 - 2 -
 - 色調の変更(モノトーン/セピア): 2~3

特殊な効果をかける

編集メニュー画面で 4 1 ~ 6

ぼかし…ぼかします。

球面…中心から球面状に盛り上がっている ような効果をかけます。

エンボス…鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき…中心から渦状に回転させたよう な効果をかけます。

きらきら…きらきら光っているようなマー クを入れます。

モザイク…干ザイクをかけます。

反転/回転させる

編集メニュー画面で 5 静止画を反 転/回転

上下反転: -----

左右反転: =

左90度回転: ■■右90度回転: ■

2 ==

フレームを重ねる

編集メニュー画面で「6

編集している静止画と同じサイズのフレー ムが一覧表示されます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム は、176×144、240×320の画像サ イズに対応しています。
- 詳細情報変更でフレーム候補として設定 した画像は、編集している静止画のサイズ と異なっていても表示されます。
- フレームを選び♀●→静止画を確認
 - フレームの切り替え: こ。
 - フレームの180度回転: menul

スタンプを貼り付ける

編集メニュー画面で「7

編集している静止画より小さいサイズのス タンプが一覧表示されます。

- 詳細情報変更でスタンプ候補として設定 した画像、およびお買い上げ時に登録され ているスタンプは、編集している静止画の サイズより大きくても表示されます。
- スタンプを選びっこっ
- --- でスタンプを移動 ▶----
 - 続けて別の位置に貼り付けることができ ます。
 - 貼り付けたスタンプをすべて削除: menul
- m 4

文字を貼り付ける テキスト貼付

編集メニュー画面で 8 各項目を設 定

テキスト:

全角20/半角40文字まで入力可。

文字の種類:

文字の種類を設定。

文字のサイズ:

文字のサイズを設定。

文字色:

文字の色を設定。

文字縁取り色:

文字の縁取りの色を設定。

背景色:

文字の背景色を設定。

貼り方:

文字をまとめて貼り付けるか、1文字ずつ 異なる位置に貼り付けるかを設定。

7 □-で文字を移動 > □□□

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り方が「一字ごと」の場合は、電子を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- 貼り付けた文字をすべて削除: [menu]

3 m

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している色の部分を切り抜き ます。

- **1** 編集メニュー画面で 9 ▶ **3 -** で切り 抜く色に ♣ を合わせ **- 3** -
 - 続けて別の部分を切り抜くことができます。

2 🕮

ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用(小)サイズ (90Kバイト以下)、メール添付用(大)サイズ (2Mバイト以下)に制限して保存します。

- **1 編集メニュー画面で 0 ▶ 1 ~ 2** 同じフォルダ内に新しい静止画として保存
 - されます。

 ・サイズが480×640を超える静止画では
 「メール添付用(小)」は選択できません。
 - 2Mバイト以下の静止画では「メール添付」 用(大)」は選択できません。

明るさや色のバランスを補正する

静止画によっては、補正してもあまり変化しないことがあります。

1 静止画編集画面で 🕮

? □□□で補正モードを切り替え

静物…静物や植物などの画像を適切に補正します。

背景…背景を適切に補正します。

風景…風景画像に明るさや色のメリハリを 出します。

美肌…人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

日焼け…人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ…人物画像の肌を青ざめたように表現します。

酔っ払い…人物画像の肌を赤らめたように 表現します。

 menu を押して 1 ~ 7 を押しても、補正 モードを選択できます。

🤾 📲 でレベルを調整

- 最大に設定: ・最小に設定: 歩
- レベルにより、明るさや色合いが変わります。

4 ==

・以降の操作 ◆P245「静止画を編集する」 操作3

画像をお預かりセンターに保存す る

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、画像をお 預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

画像を保存する

- 100Kバイトを超える画像は保存できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません(自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く)。
- アイテム画像、「プリインストール」フォルダ 内の画像は保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

1 - フォルダを選び - -

7 MENU 5 6 ▶画像を選び○言○ ▶ □

• 最大10件選択できます。

3 はい▶端末暗証番号を入力

画像がお預かりセンターに保存され、実行 結果が表示されます。

・実行結果は約5秒後に消えます。

おしらせ =

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

画像を復元する

お預かりセンターに保存されている画像を、お 預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存 します。詳細は『ご利用ガイドブック(i モー ド<FOMA>編)』をご覧ください。

動画/ i モーションを再生する

i モーション

FOMA端末のデータBOXのiモーションに保存されている動画/iモーションを再生します。

1 - 3 ▶フォルダを選び - - -

- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧で「多」を4~
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P265

フ 動画/iモーションを選びっ曇っ



96

1 再生音量: 現在の音量

2 再生時間:現在の再生時間/総再生時間

3 再生状態

■: 再生中 ■: 停止中

■ : 一時停止中④ データ種別

🗰:映像あり 📑:音声あり

▼: テキストあり5 拡大/縮小表示

■ : 拡大表示中 ■ : 縮小表示中 表示なし:等倍表示中

- 動作設定の表示画像の拡縮が「なし」の場合、動画を縮小して再生するときはメッセージが表示されます。
- 動画/iモーションの再生中は次の操作ができます。

o∰o: 一時停止/再生、先頭から再生(停 止後)

- □ : 早送り再生*1 - □ : 巻戻し再生*1

「アプログランプ : 再生終了(動画/ i モーション一覧 に戻る)

※1: i モーションによっては行えないことがあります。

- 部分保存した i モーションは再生できません。選択すると確認画面が表示され「はい」 を選択すると取得が開始されます。
 - ・再生期間や再生期限が過ぎている場合、 残りのデータを取得できません。確認画 面が表示され、部分保存した i モーショ ンを削除できます。
 - ・再取得が不可能なエラーを検出した場合、部分保存した i モーションが削除されることがあります。

・再生が中断したときは、次回再生時にその 位置から再生されます。中断位置は、FOMA 端末/microSDメモリーカードでそれぞれ 新しい順に最大5件記録されます。

再生中に電源を切ったときなどは、中断位 置は記録されません。

■ 横向きで再生: 再生中に *

- 押すたびに縦横が切り替わります。
- テロップ入りの動画/iモーションでは切り替えられません。

■ チャプターの利用:

チャプター付きの i モーションでは、次の操作ができます。

機能	操作
チャプター戻し	再生中に 4
チャプター送り	再生中に 6
チャプター選択	再生中に ■NU 3 ▶ チャプター を選びつ 3 → チャプター

- ※ 1: チャプターを選び [mmu] を押すと再生開始位置 を確認できます。
- チャプター付きのiモーションでも、チャプター戻し/チャプター送りの一方しか行えない場合や、現在の再生位置より前または後のチャプターを選択できない場合があります。
- チャプター選択では、現在の再生位置にごく近いチャプターは選択できません。また、 i モーションの先頭から約1秒間は、チャプター一覧は表示できません。

■ しおりの設定:

しおりを設定すると、動画/i モーションを一覧から再生するときに確認画面が表示され、しおりの位置から再生できます。

- FOMA端末内の動画/iモーション全体で 1つ、microSDメモリーカードの「動画」 「動画・」「その他の動画」でそれぞれ1つ だけ設定できます。
- 再生制限が設定されている i モーションで は設定できません。
- ① 再生中にしおりを設定したい位置で <u>多</u> よい
 - 続けて再生: 🕞
 - しおりの解除: 再生を停止させてから

再生が中断したときは、次回再生時にその | ■ 再生制限 (回数/期限/期間) が設定されて 位置から再生されます。中断位置は、FOMA ! いるとき:

再生時に確認画面が表示され、制限内容を確認できます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数 /期限/期間を超過すると再生できなくなり、確認画面で「はい」を選択すると i モーションが削除されます。
- 残り再生回数/期限/期間は詳細情報参照で確認できます。
- 期限外や期間外のときに FOMA 端末の日付・時刻を変更しても再生できません。

i モーションのフォルダ

フォルダ	保存データ
プレイ リスト	FOMA端末で作成したプレイリスト ◆P254
カメラ	カメラで撮影した動画、サウンドレコー ダーで録音した音声、動画メモ
i モード	i モードや i モードメールで取得した i モーション、microSDメモリーカード から移動したコンテンツ移行対応の i モーション
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されている i モーション
データ 交換	microSD メモリーカードや外部機器から取り込んだ動画/ i モーション(コンテンツ移行対応の i モーション以外)

アルバムを作成できます。→P271

動画/iモーション一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



1 取得元

∴ カメラ」: 内蔵∴ キャラ電

ີ : i ₹−ド

: データ交換: テレビ電話

2 再生制限

再生制限なし期限制限あり

■ : 回数制限あり■ : 期間制限あり

3 ファイルの種類

M: 部分保存した i モーション

4 ファイル制限

- ◆ (青):ファイル制限なし
- ◆ (グレー): ファイル制限あり
- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

■ : 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など、映像のない i モーション)、部分保存した i モーション、再生制限により再生できない i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声

- : サムネイル画像が取得できない
- **III**: FOMAカード動作制限あり
- 表示名などを変更する●P273
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: [-5-]
- メールに添付して送信:動画/ i モーションを選び 図

動画/ i モーションが添付されているメール 作成画面が表示されます。

添付できる動画/iモーションの条件 ◆P171

おしらせ =

次の形式の動画/iモーションを再生できます。 再生できる画像サイズは48×48~320×240 です。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式		
MP4	映像	MPEG4、H.263、H.264	
(MP4、 3GP)	音声	AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus	
ASF (ASF)	映像	MPEG4	
	音声	G.726	

- ⅰ モーションによっては、再生画面の総再生時間が「-:--:-」と表示される場合があります。このとき、次の機能は利用できません。
 - 早送り再生/巻戻し再生
 - しおりからの再生、再生中断位置からの再生
 - チャプターを利用した操作
- 動画メモは、しおりや再生中断位置からの再生はできません。

動画/ i モーションを待受画面などに 設定する

- ASF形式の動画/iモーション、部分保存した iモーションは設定できません。
- 特受画面には映像のない動画/ i モーション、 再生制限が設定されている i モーション、画像 サイズが 320 × 240 を超える動画/ i モーションは設定できません。
- 電話帳、着信画像には映像のみの動画/iモーションのみ設定できます。
- 着モーション(着信音)、着信画像には、詳細情報の着信音設定、着信画面設定が「可」になっている動画/ i モーションを設定できます。ただし、次の動画/ i モーションは設定できません。
 - ・赤外線通信/iC通信やドコモケータイdatalink などを使用してパソコンや他の FOMA 端末に 転送してから、もう一度FOMA端末に戻したも の
 - ・コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSDメモリーカードからFOMA端末に コピー/移動したもの(FOMA端末からコ ピー/移動した動画/ i モーションを、もう 一度 FOMA端末にコピー/移動した場合も 含む)

- 設定先によっては確認画面が表示されます。
- 待受画面に設定する場合、画像サイズによっては等倍表示と拡大表示を選択できます。
- メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定する場合、または登録済みの電話帳に更新登録する場合は相手を選択します。

おしらせ =

- プレイリストの動画/ i モーション一覧からの 操作: IMENU 動画の利用
- 動画/ i モーションによっては、待受画面など に設定できない場合があります。

動画/ i モーション再生時の動作を設 定する 動作設定

1 ○□ 3 ► ■ 4 ► 各項目を設定 ► ■ □

一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します(お買い上げ時)。

なし…タイトル表示します。

表示画像の拡縮:

あり…表示領域サイズに拡大/縮小して 再生します。

なし…表示領域より小さい動画/ i モーションは拡大しません。表示領域より大きい動画/ i モーションは縮小して再生します(お買い上げ時)。

リピート再生:

プレイリストの再生時、およびmicroSD メモリーカードからの連続再生時にリ ピート再生するかを設定(お買い上げ時: ON)。

照明設定:

再生中の照明を設定(お買い上げ時:常灯)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)に従います。 音量:

再生時の音量を設定(お買い上げ時:レベル13)。

おしらせ =

 照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(i モーション)にも反映されます。 →P95

動画/ i モーションを編集する

i モーションに保存されている動画/ i モーションを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
 - ・自端末で撮影した動画
 - ・自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限、再生制限がないもの

お買い上げ時に登録されている動画/ i モーション、部分保存した i モーション、ASF形式の動画は編集できません。また、符号化形式などにより編集できない動画/ i モーションがあります。

静止画を切り出す

キャプチャ

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します。

テロップはキャプチャした静止画に表示されません。

動画/iモーションが再生されます。

ク 切り出す位置で □■N 4 □ □

静止画がキャプチャされ、マイピクチャの 「カメラ」フォルダに保存されます。

静止画が保存され、静止画が添付されて いるメール作成画面が表示されます。

静止画のファイルサイズが 90K バイト以下の場合は確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。

動画/iモーションを切り出す

選択切り出し

動画/ i モーションを先頭から任意の位置まで 切り出します。

ファイルサイズが 11Kバイト~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。

1 □□□ 3 > フォルダを選び □□□ > 動画 / i モーションを選び □□□ 4 1

選択切り出しモードになり、**面**が表示され ます。

動画/iモーションにテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

2 □ (始点) ▶切り出しを終える位置で □ (終点)

現在のファイルサイズ/ 最大ファイルサイズ

- 号(始点)を押した後で操作をやり直すには回り、切り出しを中断するには回りを押します。
- 📲 (終点)を押さずに最後まで再生する と自動的に切り出しが終了します。
- 動画/i モーションのファイルサイズが 2038Kバイトを超える場合、上限の設定 に関わらず、2038Kバイトになると自動 的に切り出しが終了します。
- 切り出しサイズの上限の設定: □号 (始 点)を押す前の画面で □□□□ > メール添付 用(小)/メール添付用(大)/設定なし
 - メール添付用(小)では500Kバイト、 メール添付用(大)では2038Kバイトが設定されます。
 - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

編集した動画/iモーションが、新しいデータとして、元の動画/iモーションと同じフォルダに保存されます。

- 動画 / i モーションの再生:保存前の画 面で | - |

編集した動画/iモーションが保存され、 動画/i モーションが添付されている メール作成画面が表示されます。

ファイルサイズを指定して切り出す サイズ切り出し

動画/ i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11Kバイト~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- 指定できるファイルサイズは10Kバイト~ 2038Kバイトです。ただし、上限は動画/ i モーションにより異なります。

1 □□□ 3 ▶ フォルダを選び □□□ ▶ 動画/ i モーションを選び □□□ 4 □ 2

動画/iモーションにテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

切り出しサイズを入力

- メール添付サイズに設定: [mmu] メール
 添付用(小)/メール添付用(大)
 - メール添付用(小)では500Kバイト、 メール添付用(大)では2038Kバイトが設定されます。
 - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

2 表示名を入力して保存

操作方法 ◆P252「動画/ i モーション を切り出す」操作3

テロップを挿入する

テロップ編集

- ファイルサイズがテロップなしで2038Kバイト、テロップありで2043Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- 挿入できるテロップ数は、動画/iモーションにより異なります(最大10個)。
- テロップを挿入した動画/ i モーションは着 モーションに設定できません。

1 - - 3 ▶ フォルダを選び - - ▶ 動画 / i モーションを選び | 4 | 3

1

- 既にテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、テロップが削除されます。
- テロップの削除: ლ№ 4 3 2 bはい 挿入されているすべてのテロップが削除 されます。操作8に進みます。

7 各項目を設定

表示間隔:

ユーザ指定…テロップの挿入位置を任意 に指定できます。

等間隔…動画/ i モーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数:

表示間隔を「等間隔」にしたときに、テロップ数を入力。

3 🕮

- 表示間隔を「ユーザ指定」にしたときは、 確認メッセージが表示され、 れます。
- 表示間隔を「等間隔」にしたときは、操作 6に進みます。

4 ○ ○ で再生を開始 > テロップの挿入位 置で ○ □ ○

○**■**○ を押すたびに、テロップの挿入位置が 設定されます。

- 再生を開始すると先頭に1箇所目の挿入位 置が設定されます。
- 再生が終了するか、挿入位置を先頭の1箇 所を含めて10箇所設定すると、設定が終 了します。
- 途中で終了:

5 はい

■ テロップの修飾: テロップを選び □各項目を設定 □

テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字を表示(入力可能)。

文字色:

文字の色を設定。

- 「指定なし」にすると白になります。
- 絵文字には反映されません。

背景色:

テロップの背景色を設定。

• 「指定なし」にすると黒になります。

スクロール動作:

スクロール・イン…文字が移動しなが ら徐々に表示されます。

スクロール・アウト…文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。

スクロール・イン&アウト…文字が移動しながら徐々に表示され、その後徐々に表示され。

スクロール方向:

スクロール方向を設定。

文字位置:

表示位置を設定。

文字サイズ:

文字の大きさを設定。

下線:

文字に下線を付けるかを設定。

点滅:

文字を点滅させるかを設定。

7 🕮

テロップ挿入前の動画/iモーションのファイルサイズが500Kバイト以下の場合、テロップ挿入後のファイルサイズが500Kバイトを超えると、メール添付用(小)サイズを超えた旨のメッセージが表示されます。

🤁 表示名を入力して保存

操作方法 ◆P252「動画/ i モーション を切り出す」操作3

プレイリストを管理/利用する

プレイリストとは、動画/ i モーションを再生 する順番を登録するリストです。登録した動画 / i モーションだけを順番に再生できます。

- プレイリストは最大100件作成できます。
- 1件のプレイリストには、最大100件の動画 / i モーションを登録できます。
- FOMA端末に保存されている動画/iモーションのみ登録できます。
- 部分保存したiモーション、回数制限が設定されているiモーションは登録できません。期限制限/期間制限が設定されているiモーションは、期限内/期間内であれば登録できます。

プレイリストを作成する

プレイリストを作成し、動画/ i モーションを 登録します。

1 - 3 プレイリスト menu 1

- プレイリストが1件もないときは、「プレイリスト」を選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択します。
- 2 表示名を入力(全角10/半角20文字 まで) ▶□□
- 3 動画/iモーションが保存されている フォルダを選び ○□○ ▶ 動画/i モー ションを選び ○□○ ▶ □□ ▶ はい

おしらせ

● プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

プレイリストを再生する

1 □□ 3 プレイリスト プレイリストトを選び □□

- 動画/ i モーションが1件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、動画/ i モーションを選択して「皿」を押し、「はい」を選択します。
- 2 再生を開始する動画 / i モーションを 選び □ □ □
 - 動作設定のリピート再生の設定に従って
 (ON) または (OFF) が表示されます。ONの場合、ブレイリストの最後まで再生すると先頭に戻って再生されます。OFF の場合、最後まで再生すると動画/ i モーション一覧に戻ります。
 - 再生中は次の操作ができます。

○•••: 一時停止/再生

○ : 音量調整

・動画 / i モーションの先頭に戻る、前の動画 / i モーションに戻る。

☑:次の動画/iモーションに進む

四:停止

| アプロ : 再生終了 (動画/ i モーション一覧 に戻る)

横再生、しおり位置からの再生、チャプターの操作、早送り/巻戻しはできません。また、テロップからのPhone To/AV Phone To、Mail To、Web Toは行えません。

プレイリストを編集する

1 - 3 プレイリスト

- プレイリスト名の変更: プレイリストを 選び [2] 表示名を入力(全角10/ 半角20文字まで) ▶ [2]
- プレイリストを選び□=□
- **?** プレイリストを編集
 - 動画/ i モーションの登録:
 - □ 3 1 1 > フォルダを選び
 □ 3 動画 / i モーションを選び
 - 複数登録: [meN] 3 1 2 D フォルダを選びー号→ 動画/i モーションを選びー号→ [m]
 - 全件登録: [mmw] 3 [1] 3 ▶ フォルダを選びー号ー▶ 登録しない動画/i モーションを選びー号ー▶ 「四]
 - ②はい

■ 動画/ i モーションの解除:

- プレイリストから解除されますが、保存されている動画/iモーションは残ります。
- ①動画/ i モーションを選び [mm] 32 1
 - 複数解除: meNU 3 2 2 ▶動画/i モーションを選び○■○ ▶ □
 - ・全件解除: menu 3 2 3 → 端末暗 証番号を入力
- ② はい
- 動画/ i モーションの並び替え:
 - 1 MENU 3 3

 - ③ 並べ替えが終了したら 四

おしらせ

動画/ i モーションを登録する際に最大登録件数を超えるときは、画面に従って動画/ i モーションを解除してください。

動画/i モーションを削除したり、microSDメ モリーカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

プレイリストを削除する

- **1 ҈ □ 3 >** プレイリスト
- 2 プレイリストを選び [3] 1
 - 複数削除: [minu] 3 2 プレイリストを 選び □ □ □ □
 - 全件削除: [mexu] 3 3 端末暗証番号を入力
- **3** はい

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に相手の画面に表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体 が動く「全体アクション」と、部分的に動く 「パーツアクション」があります。キャラ電に よってはどちらか一方しかないものや、アク ションがないものもあります。

キャラ電を表示する

キャラ電

- 1 6 >フォルダを選び - -
- **ク** キャラ電を選び □ □ □



- ダイヤルキーを押すと、そのキーに応じた アクションをします。
- アクションの中止: 0

■ 拡大表示と等倍表示の切り替え: □□□

- キャラ電にコメントが設定されている場合、等倍表示にするとコメントが表示されます。
- キャラ電の切り替え:
 - ① menu 9 1 > フォルダを選び = -
 - ② キャラ電を選び 🗐
- アクションの一覧表示: 🖸

現在のアクションモードのアクションの 番号(対応するキー)と説明が表示され ます。

- アクションを選択すると、キャラ電が 動きます。
- アクションを選び mm を押すと説明の 全文を確認できます。
- 全体アクションとパーツアクションの切り替え: ○○○(1秒以上)

キャラ電のフォルダ

フォルダ	保存データ
i モード	i モードでダウンロードしたキャラ電
プリイン	お買い上げ時に内蔵されているキャラ電
ストール	

フォルダを作成できます。●P271

キャラ電一覧の見かたと操作



1 取得元

i モードi 大一ドi 内蔵

② ファイル制限 ♪ (グレー):

ファイル制限あり

表示名などを変更す

■ テレビ電話をかける:

- ① キャラ雷を選び「ふ
- ② 電話番号を入力 🍑
 - 電話帳から電話番号を入力: 面
 - 番号入力後に menu を押すと、条件を設定 してテレビ電話をかけられます。 P49
- テレビ電話の代替画像に設定:キャラ電を 選び「図」
 - キャラ電表示画面からの操作: (1秒以上)
- 待受画面に設定:
 - ① キャラ電を選び MENU 4
 - ② アクションの種類とアクション間隔を設定
 - **□**
 - 設定内容◆P90「キャラ電のアクションの設定」
 - ③ はい (等倍表示) / はい (拡大表示)
 - i アプリ待受画面が設定されているとき は確認画面が表示されます。

おしらせ =

● キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。

キャラ電表示時の動作を設定する

動作設定

表示サイズ:

キャラ電を拡大表示するか等倍表示する かを設定(お買い上げ時:拡大)。

照明設定:

キャラ電表示中の照明を設定(お買い上げ時:端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (→P95) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

キャラ電を撮影する

キャラ電撮影

 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した 静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。画像ファイルの保存形式◆P122

- 6 ▶ フォルダを選び - 2 ▶ キャ

ラ電を選び 四 キャラ電撮影画面が表示されます。

? ≤ で撮影種別を切り替え



- 撮影種別

■ 動画+音声:

送話口からの音声付きでキャラ電を録画。

■⊕ 動画のみ(マイクあり):

映像のみを録画。

音声に反応するキャラ電は送話口から の音声に反応して口を動かします。

■ 動画のみ (マイクなし):

映像のみを録画。

静止画:

静止画を撮影。

■ キャラ電の切り替え: □ENU 1 1 フォルダを選び。■ トャラ電を選び。■ トャラ電を選び。■ □

? 撮影したいアクションを実行▶흑=

静止画撮影の場合、撮影確認音が鳴り、静 止画が保存されます。

動画撮影の場合、撮影確認音が鳴り、撮影が開始されます。 回を押すか、ファイルサイズが制限値を超えると撮影が終了して撮影確認音が鳴り、動画が保存されます。

- 撮影した静止画/動画の保存先は以下のとおりです。
 - ・保存先が FOMA 端末の場合はマイピク チャまたは i モーションの「カメラ」 フォルダ
 - ・保存先が microSD メモリーカードの場合は「マイピクチャ」フォルダまたは 「動画」フォルダ
- 動画撮影中に 📲 を押すと撮影を一時停止 / 再開します。

■ 静止画設定または動画設定で自動保存を 「しない」にしているとき:

確認画面が表示されます。確認画面では 次の操作ができます。

○ : 静止画/動画の保存

・取消(保存せずに静止画/動画を 消去) menul:保存先の切り替え ☑ : メール作成

面: 再生(動画のみ)

■ 保存した静止画/動画の確認: □ ▶ 静

止画/動画を選び○■○

• 保存先が microSD メモリーカードのと き: **ロ** フォルダを選び**。** 静止画 /動画を選び。量。

撮影時の動作を設定する

静止画設定/動画設定

を設定し口

画質(静止画設定のみ):

撮影する静止画の画質を設定(お買い上 げ時:スタンダード)。画質がよくなるほ どファイルサイズは大きくなります。

品質(動画設定のみ):

撮影する動画の品質を設定(お買い上げ 時:STD (標準))。品質がよくなるほど ファイルサイズは大きくなります。

サイズ制限(動画設定のみ):

撮影する動画のファイルサイズの制限値 を設定(お買い上げ時:メール添付用 (1|1)

撮影確認音:

確認音1~5から選択(お買い上げ時:確 認音1)。

撮影後ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話に静止画/ 動画を送信したとき、受信した相手の携帯 電話から他の携帯電話への静止画/動画の 送信を制限するかを設定(お買い上げ時:な L).

ダウンロードしたキャラ電では「あり」 が表示され変更できないことがありま す。

自動保存:

する…撮影した静止画/動画が自動的に 保存されます(お買い上げ時)。

しない…撮影後に確認画面が表示されま す。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買 い ト げ 時: 本体)。

表示サイズ:

撮影時にキャラ電を拡大表示するか等倍 表示するかを設定(お買い上げ時:拡大)。

照明設定:

キャラ電撮影中の照明を設定(お買い上 げ時:端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設 定(*P95)の点灯時間設定(通常時) に従います。

おしらせ

● 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定 されているキャラ雷を撮影した静止画/動画は、 編集/転送/メール添付できません。また、保存 先を「microSD」にしても、「本体」に変更され

マチキャラを表示する

マチキャラ

マチキャラを選びっ

マチキャラが表示されます。

- ・ □ で前後のマチキャラを表示できます。
- 部分保存したマチキャラを選択すると確 認画面が表示され、「はい」を選択すると ダウンロードが開始されます。
 - ・再ダウンロードが不可能なエラーを検 出した場合、部分保存したマチキャラが 削除されることがあります。

マチキャラのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	i モードでダウンロードしたマチキャラ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているマチキャ ラ

フォルダを作成できます。●P271

マチキャラ一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



© NTT DoCoMo/dentsu

1 取得元

<u>ິ</u>a: i ₹−ド

■: 内蔵

2 ファイル制限

- ▶ (グレー):ファイル制限あり
- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。
 - サムネイル画像がない、または FOMA 端 未の日付・時刻が設定されていない
 - ■:部分保存した(上半分がグレー)
 - EOMAカード動作制限あり
- 表示名を変更する ◆P273
- 待受画面などに設定:マチキャラを選び「□
 - 部分保存したマチキャラは設定できません。
 - 解除: menu 2
 - 設定するとマチキャラ設定の表示設定が「ON」に、解除すると「OFF」に変更されます。
- 経過時間のリセット:マチキャラを選び [mmu] 3 | はい

マチキャラに記録されている経過時間情報が リセットされ、ダウンロード時の状態に戻ります。

メロディを再生する

メロディ

FOMA 端末のデータ BOX のメロディに保存されているメロディを再生します。

- 1 4 フォルダを選び
 - microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧で「シ」
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P265

7 メロディを選び○**=**□



メロディの再生中は次の操作ができます。

●◎●:音量調整

□ : 前後のメロディ再生

「フリア / ○書○: 再生終了 (メロディー覧に戻る)

メロディのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	i モードや i モードメールで取得したメ ロディ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているメロディ
メール 添付 メロディ	お買い上げ時に内蔵されているメール添付用のメロディ
データ 交換	バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDメモリーカードや外部機器から取り込んだメロディ

アルバムを作成できます。●P271

メロディ一覧の見かたと操作



1 取得元

i モードi テータ交換

2 ファイルの種類

SME: SMF MEi: MFi

③ ファイル制限

◆ (青):ファイル制限なし

♦ (グレー):ファイル制限あり

表示名などを変更する●P273

■ メールに添付して送信: メロディを選び <a>□

メロディが添付されているメール作成画面が 表示されます。

- D705iµ以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。
- 添付できるメロディの条件●P171

メロディを着信音に設定する

「メール添付メロディ」フォルダのメロディは 着信音に設定できません。

1 ○ □ 4 ▶ フォルダを選び ○ □ ▶ メロディを選び □ 2 ▶ 設定先を指定

メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定する場合は電話帳から相手を選択します。

メロディ再生時の動作を設定する

動作設定

音量:

メロディ再生時の音量を設定(お買い上げ時:レベル4)。

イルミネーション:

メロディ再生時にキーの照明を点灯する かを設定(お買い上げ時:ON)。

イルミネーションパターン:

メロディ再生時のキーの照明の点灯パターンを設定(お買い上げ時:リズム(普通))。

バイブレータ:

メロディ再生時の振動パターンを設定 (お買い上げ時:OFF)。

再生位置:

全体を再生(フルコーラス再生)するか 一部分を再生(ポイント再生)するかを 設定(お買い上げ時:フルコーラス再生)。

• 「ポイント再生」にしても、メロディに よってはポイント再生しないことがあ ります。

再生画面背景:

メロディ再生時に背景に表示する画像を 設定(お買い上げ時:標準)。

マイピクチャの画像を設定するには「選択」にし、画像を選択します。

microSDメモリーカードについ て

撮影した静止画や動画、メロディなどをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのバックアップを取ることができます。また、パソコンなどの外部機器で作成した音楽データをmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生したり(◆P289)、パソコンから microSDメモリーカード内のデータを操作したりできます(◆P269)。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、 別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない 場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていない microSD メモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断した microSD メモリーカードの動作は保証できません。◆P267
- パソコンなどで初期化したmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります(初期化もできない場合があります)。
- D705iμでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2008年1月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - FOMA端末から:

i Menuの「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」→「My D-style」→「D705iμサポート」の「クイックマニュアル」(2008年1月現在)



サイト接続用 QRコード

・パソコンから:

三菱電機株式会社のホームページ http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/の「FOMA D705iμ」の「FAQ」→「外部メモリ」

なお、掲載されている情報は動作確認の結果 であり、すべての動作を保証するものではあ りませんので、あらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードに保存できる データと操作

データ	操作		参照先
PIMデータ(電話帳、 スケジュール、受信	コピー (1 件コピー	FOMA 端末から	P262
メール、未送信メール、送信メール、メモ、ブッ	のみ)	FOMA 端末へ	P264
クマーク)	バックアッ	プ	P264
	復元		P265
画像、動画/ i モーション(コンテンツ移行対応	12 207	FOMA 端末から	P262
以外)、メロディ、PDF データ、トルカ		FOMA 端末へ	P264
コンテンツ移行対応の i モーション ^{※1}	移動	FOMA 端末から	P263
		FOMA 端末へ	P264
音楽データ (着うたフル [®])	移動		P293
音楽データ (WMAファイル)	パソコンからの保存 のみ		P289
閲覧不可ファイル※2	取得時の保	P181 P238	
i アプリのデータ	i アプリた のみ	ı	

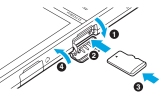
- ※1:サイトから取得した著作権がある i モーションの うち、microSDメモリーカードへの移動が許可さ れているもの。
- ※2:メール添付やフルブラウザで取得したFOMA端末 で閲覧できないファイル(PNG形式、BMP形式 の画像など)。

microSDメモリーカードの取り付け、 取り外し

- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットにはmicro SDメモリーカード以外は挿入しないでくだ さい。
- 表面に傷、ゴミなどが付着している microSD メ メモリーカードや、変形している microSD メ モリーカードを取り付けないでください。
- microSDメモリーカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けて ください。正しく取り付けていない状態では、 データのコピーやバックアップなどの操作が できません。

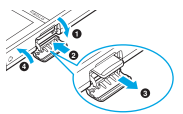
取り付け/取り外しを行うときに、microSD メモリーカードが飛び出す場合がありますの でご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付け



- microSDメモリーカードスロットのカバーを 開く
- ② microSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- ③ microSDメモリーカードを「カチッ」と音が するまで押し込む
- microSDメモリーカードスロットのカバーを 閉じる

microSDメモリーカードの取り外し



- microSDメモリーカードスロットのカバーを 開く
- 2 microSDメモリーカードを軽く押し込み、指を離す
 - microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- 3 microSDメモリーカードをゆっくりと取り出す
 - まっすぐに取り出してください。
- ◆ microSDメモリーカードスロットのカバーを 閉じる

microSDメモリーカードのデータの保存場所

FOMA端末のデータ microSDメモリーカード 1 データBOX ■ マイピクチャ…… 2 その他の画像… - 1 画像 3 デコメ絵文字…. ▶4 動画………¬ 動画/iモーション ▶6 その他の動画… メロディ **7** メロディ ■ ミュージック·········· 着うたフル ■1 電話帳 電話帳 スケジュール 2 スケジュール 受信メール 3 受信メール 未送信メール 4 未送信メール 送信メール 5 送信メール メモ **▶**6 ×∓ ブックマーク ▶ 7 Bookmark PDFデータ 3 マイドキュメント トルカ •4 トルカ [5] i アプリのデータ…… 4 6 その他……6

●面像データが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
	カメラで撮影した静止画、JPEG 形 式の静止画 (DCF規格 ^{※ 1})、GIF形 式の画像
その他の画像	JPEG形式の静止画(DCF規格外 ^{※ 1})、 アニメーションGIF
デコメ絵文字	デコメ絵文字

- ※ 1: DCF は Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- メール添付などで取得した画像の保存先は 画像によって異なります。FOMA端末で撮 影した画像以外でも「マイピクチャ」に保 存されたり、FOMA端末で撮影した画像で も「その他の画像」に保存されることがあ ります。
- ②動画 / i モーションが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
動画	映像がある動画/ i モーション
動画 🗝	コンテンツ移行対応の i モーション
その他の動画	映像がない動画/iモーション

パソコンから取り込んだ音楽データ (WMA ファイル) も保存されます。

- 4 i アプリが使用するデータが保存されます。

フォルダについて

- PIM以外のデータは、それぞれフォルダに保存 されます。データ保存時にフォルダがないとき は自動的に作成されます。動画 → 以外では保 存先フォルダは指定できません。
- 動画 → では、自分でフォルダを作成したり、 フォルダ名の変更/フォルダ間のデータ移動 ができます。 → P266
- 動画 → 以外では、FOMA端末上でのフォルダ の操作はできません。一部のデータでは、パ ソコンでフォルダを作成できます。
- ミュージックのフォルダについては●P290

最大保存件数

microSDメモリーカードの容量に関係なく、 FOMA端末から保存できる最大データ件数です。 実際に保存できる件数は容量や保存データのサイズにより異なります。

保存	最大件数	
マイピクチャ、その絵文字、その他の	各9999件	
動画		4095件
動画 🗝		1000件
ミュージック	着うたフル [®]	1000件
	WMAファイル	500件
	プレイリスト	100件
電話帳、スケジュ· 未送信メール、送 Bookmark	合計9999件	
マイドキュメント、	各999件	
i アプリのデータ	1200件	

microSDメモリーカード使用時の留意 事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。
- microSDメモリーカードを取り付けている FOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えない でください。microSDメモリーカードが飛び 出すことがあります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを 貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に か表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、データのコピー/移動、削除などは行えません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードでは、データの保存、 削除、初期化などはできません。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存 したデータは、FOMA端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA端末から microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示/再生できない場合があります。
- ご利用になるmicroSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/ i モーション、メロディ、音楽データは、待 受画面、着信音、着信画像などに設定できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動する

- コピー/移動できるデータ●P260
- 以下のデータはコピー/移動できません。
 - FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」にしたデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータを除く)
 - ・パラパラマンガ
 - ・部分保存した i モーション、PDFデータ
- トルカによってはコピー/移動できない場合 があります。
- トルカ(詳細)をコピー/移動すると、トルカ(詳細)取得前の状態で保存される場合があります。
- 「ミュージック」の音楽データの移動●P293
- 画像をmicroSDメモリーカードにコピー/ 移動するとき
- 7 画像を選び [[5] ▶ 4 ~ 5
- 2 1
 - 複数コピー/複数移動: 2 ▶ 画像を選び □ □ □ □ □
 - 全件コピー/全件移動: 3
- **/** はい

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、トルカ一覧からの移動操作: [mext] ▶ 移動/コピー ▶ microSDへ移動 ▶ 1 件移動/複数移動/全件移動
 - コンテンツ移行対応の i モーションを移動する場合は、操作3の後で移動先フォルダの選択 画面が表示されます。◆P263
- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、トルカ一覧からのコピー操作: ●
 移動/コピー ▶ microSDヘコピー ▶ 1 件コピー/ 複数コピー/全件コピー
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧から の操作: meml ▶ 赤外線 / iC / microSD ▶ microSD ヘコピー

- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧からの操作: [mmu] 移動/コピー ▶ microSD ヘコピー ▶ 1 件コピー
- ブックマーク一覧からの操作: ■■ ▶移動/ microSD ▶ microSDへコピー ▶ 1 件コピー
- 待受画面や着信音などに設定している画像、動画/ i モーション、メロディをmicroSDメモリーカー ドに移動すると、それぞれの設定はお買い上げ時の 設定に戻ります。電話帳に設定されている画像、動 画/i モーション、メロディを移動したときは、音 の設定や発着信時の画面の設定に従って動作しま す。
- コンテンツ移行対応以外の動画/ i モーション は、FOMA端末からmicroSDメモリーカードへ コピー/移動し、その後、microSDメモリーカー ドから FOMA端末にコピー/移動すると、着信 音や着信画像に設定できなくなります。
- FOMA端末の画像、動画/ i モーション、メロディ、トルカを microSD メモリーカードにコピー/移動すると、ファイル名が変更されます。また、PDF データによっては、ファイル名が変更されることがあります。ファイル名について●P271
- 画像をFOMA端末からmicroSDメモリーカード にコピー/移動すると、microSDメモリーカー ド側で表示される実メモリサイズが、FOMA 端 末で表示される実メモリサイズより大きくなる ことがあります。この場合、microSDメモリー カード側で表示される実メモリサイズが実際の サイズになります。
- 電話帳データをコピーすると、登録されている画像もコピーされます。ただし、microSDメモリーカードの電話帳データを表示したとき、画像は表示されません。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示されます。
- 電話帳データをコピーしても、登録されている動画はコピーされません。
- メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超 えた分の添付ファイルはコピーされません。
- 受信メールをコピーしたとき、取得が完了していない添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストはコピーされません。また、データBOXの「プリインストール」フォルダ以外の画像が登録されている場合、画像はコピーされません。
- D705iμで保存した画像、動画/iモーション、 メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他のFOMA端末で表示/再生できない場合があります。
- データの保護の設定はmicroSDメモリーカード にコピーされません。

コンテンツ移行対応の i モーションを 移動する コンテンツ移行対応

サイトから取得した著作権のある i モーション のうち、コンテンツ移行対応の i モーションを、 FOMA 端末から microSD メモリーカードに移 動できます。コピーはできません。

- 移動可否は詳細情報参照で確認できます。
 ◆P273
- 1 3 フォルダを選び -
- 2 コンテンツ移行対応の i モーションを 選び [[[1]] [1]
 - 複数移動: mexu 5 4 2 i モーションを選び = 0 m
 - 全件移動: MENU 5 4 3
- ② 移動先のフォルダを選び □□
 - フォルダを選択するとフォルダ内のデーター覧が表示されます。ただし、フォルダ 内にフォルダがないときはメッセージが表示されます。
 - ホームフォルダを選ぶ: 図

∄ はい

複数移動/全件移動の場合、さらに確認画面が表示されます。「はい」を選択します。

おしらせ

● 新しいフォルダを作成して i モーションを移動した場合、他のFOMA端末で確認できない場合があります。

microSDメモリーカードから FOMA端末へコピー/移動する

コピー/移動できるデータ●P260

データBOXのデータ/PDFデータ/ トルカをコピー/移動する

- 「ミュージック」の音楽データの移動 ◆P293
- **1** □ENU 6 5 ▶ データの保存場所を指定
- 7 フォルダを選び 言□
- 3 データを選ぶ▶データBOXのデータ、 PDFデータでは menu 3 /動画 roでは menu 3 1 1 / トルカでは menu 2
- - ・動画 ⊷ ではコピーはできません。
 - 複数コピー/複数移動: 2 または 5▶データを選び □ □ □ □
 - 全件コピー/全件移動: 3 または 6
 - 動画
 の全件移動時は端末暗証番号を入力します。

5 はい

データが FOMA 端末のデータ BOX の各 データの「データ交換」フォルダまたはト ルカー覧の「トルカフォルダ」にコピー/ 移動されます。

- コンテンツ移行対応の i モーションは i モーションの「i モード」フォルダに移 動されます。
- デコメ絵文字として利用できる画像はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダにコピー/移動されます。

おしらせ =

- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したときやFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じ FOMA カードを挿入していないと移動できません。 i モーションによっては、機種が異なると移動できないことがあります。
- コンテンツ移行対応のiモーションによっては FOMA端末に移動できない場合があります。

PIMデータをコピーする

- バックアップデータはコピーできません。 FOMA 端末にデータを戻すには復元を行います。
- **■■■ 6 5 > データの保存場所を指定**
- プ データを選び 「III」 はい
 - ブックマークの場合、i モードのブックマークには № フルブラウザのブックマークには № が表示されます。

電話帳、メール、スケジュールな どをバックアップする

FOMA端末の電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、ブックマークを一括して microSD メモリーカードに バックアップします。

- 1 MENU 6 5 データの保存場所を指定
- 2 「「」」 4 ト端末暗証番号を入力トはい

- バックアップの中止: 😪
 - ・途中までバックアップしたデータは破棄されます。

おしらせ

- FOMA端末の各データの一覧からも操作できます。
 - 電話帳一覧からの操作: □□□ > データバックアップ > microSDへバックアップ
 - スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧からの操作: ■■ 赤外線/iC/microSD microSDへバックアップ
 - 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧からの操作: ●型 を動/コピー microSD
 ヘコピー トバックアップ
 - ブックマーク一覧からの操作: ■■ ▶移動/ microSD > microSD へコピー ▶ バックアップ

- 電話帳をバックアップすると自局番号データも バックアップされます。ただし、バックアップ データの内容を表示したときに自局番号データ は表示されません。

バックアップしたデータをFOMA 端末に復元する

追加復元と上書き復元があります。

- 追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。
- 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータは消去され、復元したデータで上書きされますのでご注意ください。
- 電話帳のバックアップデータ中の自局番号 データは、追加復元では電話帳に追加され、上 書き復元では自局番号データに上書きされます。

1 ■ENU 6 5 **▶ データの保存場所を指定**

7 バックアップデータを選び □□□ 1 □ ▶

2~3

」: 電話帳

🚇: スケジュール

■: 受信メール、送信メール、未送信メール

■:メモ 当:ブックマーク

3 端末暗証番号を入力▶はい

- 復元の中止: 🕞
 - ・中止する前に処理されたバックアップ データはFOMA端末に復元されます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても バックアップ時の並び順に戻らない場合 があります。

microSDメモリーカード内の データを表示/再生する

- 「その他」のデータの内容は表示できません。一 覧表示、メール添付、詳細情報の表示、削除は 行えます。
- データ BOX の「ミュージック」を選択すると ミュージックプレーヤーが起動します。ミュー ジックプレーヤーの操作方法◆P292
- 「i アプリのデータ」の操作方法 ◆P221

1 □□NU 6 5 ▶ データの保存場所を指定

- データによってはフォルダを選択します。
 - ・ホームフォルダの選択(動画 **∞**のみ): フォルダー覧/フォルダ内のデーター 覧で**図 ▶**○暑○
 - ・FOMA 端末のフォルダー覧に切り替え (「その他」を除く):動画・・の以外では フォルダー覧で「乏」/動画・・・ではフォ ルダー覧で「IENN」[4]

) データを選び ○言○

データが表示/再生されます。

- バックアップデータ(型、型、型、型、 道)を選択したときは、バックアップデータに含まれているデータが一覧表示されます。データを選択します。
- i モードのブックマークには $\cDelta_{
 m FB}$ 、フルブ ラウザのブックマークには $\cDelta_{
 m FB}$ が表示されます。
- 動画/iモーション、メロディ、PDFデータの表示/再生中の操作は以下のページを参照してください。
 - ・動画/ i モーション☞P248
 - ・メロディ **☞**P258
 - ・PDFデータ●P284
- ・画像表示中は次の操作ができます。

■■ : 詳細情報表示 図: メール作成至: 全画面表示(自動スクロールはしません)

ファイル名の表示/非表示切り替え

おしらせ =

- 電話帳データに登録されている画像は表示されず、』が表示されます。FOMA 端末に戻すと画像が表示されます。
- microSDメモリーカードに保存されているスケ ジュールは、設定した日時になってもアラームは 鳴りません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイト から取得したときやmicroSDメモリーカードに 移動したときと同じ FOMA カードを挿入してい ないと再生/利用できません。また、i モーショ ンによっては、機種が異なると再生/利用できな いことがあります。
- microSDメモリーカードを利用する i アプリを 特受画面に設定している場合、microSDメモリー カードに保存したコンテンツ移行対応の i モー ションの再生や移動ができないことがあります。
- microSD メモリーカードに保存されているトルカから詳細は取得できません。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話帳新規登録や更新登録、添付データの表示/非表示やタイトル確認ができます。また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- ■電話帳の詳細画面のサブメニューから、画像/名前表示切替や基本情報の確認ができます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、 URL のコピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。

データ一覧での各種操作

- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え:
 - マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、動画・ペ、その他の動画、マイドキュメント以外では行えません。
- メール添付:データを選び 🖾
 - 動画 →、受信メール、未送信メール、送信 メール、メモでは行えません。
 - ASF形式の動画は添付できません。
- 指定したページにジャンプ: □□ トページ数を 入力
 - 動画 → では行えません。
 - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- データの検索:データBOXの各データおよび マイドキュメントでは №№ 5 / PIM の各 データでは №№ 3 ▶日付を入力 ▶ □
 - 動画 ⊷、「その他」、トルカでは行えません。

- 詳細情報の表示:データを選ぶ▶マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、その他の動画、メロディ、マイドキュメント、「その他」では [mext] 2 1
 - PIMの各データ、トルカでは行えません。
- 詳細情報の変更 (動画 ∞のみ): データを選び で では、2 2 ≥ 表示名を入力 (全角・半角を問わず36文字まで) ▶ □
 - •表示名のみ変更できます。
- 動画 / i モーションの連続再生: ლ№ 6 フォルダ内の動画 / i モーションが連続して 再生されます。
 - 動画 → では行えません。
 - 連続再生中は次の操作ができます。
 □□○: 一時停止/再生 □□□○: 音量調整
 □□○: 前後の動画/ i モーション再

m:停止

| アプ: 再生終了 (動画/ i モーション一覧 に戻る)

- 横再生はできません。
- 動画 / i モーションの動作条件設定:動画、 その他の動画では Impaul 7 / 動画 →では Impaul 8 を項目を設定 Impaul 8 を項目を設定 Impaul 8 を項目を設定 Impaul 8 を取ります。
 - 設定項目について●P251
- i モーションを待受画面などに設定 (動画 ∾ のみ): データを選び [EM] 1 ♪ 設定先を指定
 - ・設定可能な i モーションの条件 ◆P250 「動画 / i モーションを待受画面などに設 定する」
 - 設定した i モーションは FOMA 端末に移動します。

動画⊷のフォルダを作成/利用する

- フォルダアイコンの意味は以下のとおりです。
 - (赤): 初期フォルダ (ホームフォルダのときは
 - (黄):通常フォルダ(ホームフォルダのときは (素))
- 「初期フォルダ」は自動的に作成されます。「初期フォルダ」のフォルダ名は変更できます。

■ フォルダの作成:

- 最大1000個作成できます。
- フォルダ内にさらにフォルダを作成できます。
- ① 動画 → のフォルダー覧では mexu 1 / フォルダ内のデーター覧では mexu 5
- ② フォルダ名を入力(全角10/半角20文字 まで) ▶ □
- i モーションをフォルダに移動:
 - i モーションを選び 「ENU 3 2 1
 - 複数移動: menu 3 2 2 ▶ i モーションを選びで量・ □
 - 全件移動: MENU 3 2 3
 - ②移動先フォルダを選び □ ▶はい
 - フォルダを選択するとフォルダ内の データー覧が表示されます。ただし、 フォルダ内にフォルダがないときは メッセージが表示されます。
 - ホームフォルダを選ぶ:

■ フォルダ名の変更:

- ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 →のフォルダー覧では №№ ② / フォルダ内のデーター覧では №№ 6
- ②フォルダ名を入力(全角10文字/20文字 まで) 🕨 🕮
- ホームフォルダの設定: フォルダを選び □ ▶はい

■ フォルダの削除:

- ホームフォルダを削除すると「初期フォルダ」がホームフォルダになります。
- 「初期フォルダ」を削除すると「初期フォルダ」内のフォルダとデータだけが削除されます。
- ① フォルダを選ぶ▶動画 → のフォルダー覧では mexu 3 / フォルダ内のデーター覧では mexu 7
- ②はい
 - フォルダ内に無効なファイル(一覧に表示されないファイル)があると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されずに残ります。パソコンなどで無効なファイルを取り除いてから、フォルダを削除し直してください。

microSDメモリーカード内の データを削除する

- 「ミュージック」の音楽データの削除 P294
- i アプリのデータの削除**◆**P221

例 マイピクチャの画像を削除するとき

- **?** データを選び ^{■ENU} 4 1 ▶はい
 - 複数削除: mexu 4 2 > データを選び e=> □ > はい
 - 全件削除: [maxu] 4 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

おしらせ

マイピクチャ以外のデータ一覧からの操作: □ENU▶削除▶1件削除/複数削除/全件削除

microSDメモリーカードを管理 する

microSDメモリーカードを初期化する 初期化

新しく購入したmicroSDメモリーカードをFOMA 端末で使用するときや、microSDメモリーカード に保存されているデータをすべて削除するときに 初期化します。

- microSDメモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- 1 №№ 6 5 ▶ □ ▶初期化方法を選び

簡易初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理 領域のみを初期化。

- 必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。
- 保存されているデータはすべて消去されます。

 microSDメモリーカードが一度初期化済 みで、microSDメモリーカードに問題が ない場合だけ実行してください。

完全初期化:

microSD メモリーカード内のデータ管理 領域と、データ領域の両方を初期化。

新しく購入したmicroSDメモリーカー ドを初期化するときなどに実行します。

🤈 端末暗証番号を入力▶はい

microSDメモリーカードの保存容量を 確認する 使用状況

MENU 6 5 MENU



全容量に対する使用領域の割合

おしらせ =

- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、microSDメモリーカードに記載されている容量よりも少なくなります。
- 使用領域には、FOMA端末で認識できないデータ も含みます。

microSDメモリーカードの情報を更新 する 情報更新

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを 変更、追加、削除し、FOMA 端末でデータを正し く表示できなくなったときに、microSDメモリー カードの情報を更新します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のよう に変更されます。
 - ・「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵 文字」「その他」のデータは、ファイル名と 同じ名前(「その他」では拡張子を含む)
 - 「動画」「その他の動画」「メロディ」「マイドキュメント」のデータは、タイトルと同じ名前(タイトルがないときはファイル名と同じ名前)
 - ・「トルカ」のデータは、タイトル名と同じ名 前(タイトル名がないときは「無顕」)

menu 6 5 ▶ 歩 **項目を選び** = 0



つ □ はい

おしらせ

- 他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを 保存した場合、FOMA 端末で管理情報を作成す るために必要な空き容量が不足し、microSDメ モリーカードに保存したデータが FOMA 端末で 正しく表示できなくなることがあります。
- ●「動画」に音声のみの動画/ i モーションが保存 されている場合、情報更新を行うと音声のみの動 画/ i モーションは表示されなくなります。情報 更新を行う前にFOMA端末に移動するか、パソコ ンなどで microSD メモリーカードの「その他の 動画」用のフォルダ(PRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE)にファイル名を変更して保存しておく ことをおすすめします。●P270
- ●「動画 → 」「ミュージック」「i アプリのデータ」は情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

microSDメモリーカードをチェックする カードチェック

microSDメモリーカードに保存されているデータをチェックして、問題があれば修復します。

microSDメモリーカードの状態によっては、 データを修復できないことがあります。

1 menu 6 5 ► M ► はい

パソコンからmicroSDメモリー カードを利用する

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) で接続して、FOMA端 末に取り付けられている microSD メモリーカー ド内のデータをパソコンから操作できます。

microSDモード/MTPモードに設定 する USBモード設定

次の3つのモードがあります。

- microSD∓-ド パソコンから microSD メモリーカード内の データを操作するモードです。
- MTP∓-ド Windows Media Player でパソコンから FOMA端末のmicroSDメモリーカードに音楽 データを転送するときに使用するモードです。 音楽データの転送 P289
- 通信モード パソコンと FOMA 端末を接続してデータ通信 を行うモードです。詳細は付属のCD-ROM内 の「パソコン接続マニュアル」をご覧くださ い。

menu 6 2 6 1 ~ 3 ▶ はい

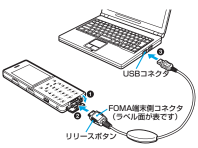
- microSDモードでは翌(紺)、MTPモー ドでは螺(紺)が待受画面に表示されま す。ただし、microSDメモリーカードを 取り付けていないときは〓(グレー)/ (グレー)が表示されます。
- 通信モードでは、microSDメモリーカー ドを取り付けている場合に 50 が表示さ れます。
- 選択したモードに既に設定されていた場 合は、確認画面は表示されません。

おしらせ =

- microSDモードに対応しているOSはWindows 2000, Windows XP, Windows Vista, MTP モードに対応しているOSはWindows XP Service Pack 2、Windows Vistaです。
- パソコンと FOMA 端末を接続していても USB モード設定を変更できます。ただし、パソコンで FOMA 端末を接続すると自動的にデータ通信を 行うように設定している場合は、通信モード以外 に設定できないことがあります。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は電源が入っている状 態で接続してください。



- **FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを** 開く
- ② FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の FOMA端末側コネクタを「カチッ」と音がす るまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込
- **③ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の** パソコン側コネクタを、パソコンのUSBコネ クタに差し込む
 - microSDモードまたはMTPモードでパソコ ンと接続中はキーの照明が約6秒間隔で点滅 します。

■ 取り外しかた

FOMA端末側コネクタの両側のリリースボタ ンを押しながら水平に引き抜きます。無理に 引っ張ると故障の原因となりますのでご注意 ください。パソコン側コネクタはそのまま引 き抜きます。

おしらせ

- microSD モードまたは MTP モードに設定して パソコンと FOMA 端末を接続しても、次の場合 はパソコンが FOMA 端末を認識しないことがあ ります。
 - [LifeKit] メニューの [microSD] を起動し ているとき
 - FOMA 端末からデータを microSD メモリー カードにコピー/移動/保存しているとき
 - 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、 キャラ電撮影、ミュージックプレーヤーが動作 しているとき

- microSDモードでパソコンと接続中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外すと きは、パソコンのタスクトレイの をクリック し「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) ** 1を安全に取り外します**2」をクリック し、「'USB 大容量記憶装置デバイス' は安全に 取り外すことができます。」が表示されることを 確認してください。
 - ※ 1: ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
 - ※ 2: Windows 2000 の場合は「停止します」 と表示されます。
- microSDメモリーカードとのデータ転送中に FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード、MTPモードでパソコンと接続 中はFOMA端末でのmicroSDメモリーカードの 操作(保存、表示など)やミュージックプレーヤーの起動はできません。
- パソコンと FOMA 端末が接続されると待受画面に
 が表示されます。・号・を押し、●を選び・号・を押すとUSBモード設定の画面を表示できます。

フォルダ構成とファイル名

パソコンで microSD メモリーカードの内容を表示した場合のフォルダ構成とファイル名を示します。

- FOMA 端末での初期化直後はフォルダはありません。FOMA 端末から microSD メモリーカードにデータを移動/コピー/保存したときなどに、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。
- ・パソコンなどからmicroSDメモリーカードに データを保存するときは、ここに示すフォル ダ構成/ファイル名に従って保存し、情報更 新を行ってください。また、パソコンなどで データを変更/削除してFOMA端末でデータ を正しく表示できなくなったときも情報更新 を行ってください。◆P268
- ミュージックの音楽データ(WMA ファイル)は、Windows Media Playerを使用して保存してください。情報更新は必要ありません。
 - **₽**289

フォルダ構成

DCIM LxxxD705I — マイピクチャ*1
PRIVATE LDOCOMO LDECOIMG LDUDXXX DDUDXXX
-DOCUMENT LPUDxxxマイドキュメント
├MMFILE
WMSAXX= WM ^{*4} - ミュージック (WMA ファイル) WM SYSTEM ^{*4, 5}
-OTHER - その他
RINGER J YOF1
STILL その他の画像*6
TORUCA TRCxxx トルカ
SD_BIND*4 LSVCxxxxxコンテンツ移行対応のデータ
(動画 ペ /ミュージック(着うたフル®)/iアプリのデータ)*7
SD_PIM PIM(電話帳/スケジュール/メール/メモ/ブックマーク)
SD_VIDEO
LPRLzzz

xxx:半角001~999 (xxxD705lのみ100~999)

xxxxx: 半角00001~65535

zzz: 半角001~FFF (16進数)

- ※ 1: DCF規格のJPEG、GIF
- ※2:画像サイズ 20 × 20、ファイルサイズ 2.6Mバイト以内のJPEG/GIF/アニ メーションGIF
- ※3:映像がない動画/iモーション(AAC形式の音楽データ含む)
- ※4:このフォルダにあるファイルは削除したり、ファイル名を変更しないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示/再生できなくなります。
- ※5: このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ※ 6: DCF 規格外の JPEG、アニメーション GIF
- ※7:コンテンツ移行対応のデータはパソコンでは表示/再生できません。

※8:映像がある動画/iモーション

ファイル名

データの種類	ファイル名
マイピクチャ	aaaaxxxx.JPG/GIF
その他の画像	STILxxxx.JPG/GIF
デコメ絵文字	DIMGxxxx.JPG/GIF
動画	MOLzzz.3GP/ASF/MP4*1
その他の動画	MMFxxxx.3GP/ASF/MP4
メロディ	RINGxxxx.MID/MLD/SMF
PIM	PIMxxxxx.VCF/VCS/VMG/ VNT/VBM
マイドキュメント	PDFDCxxx.PDF ^{*2}
トルカ	TORUCxxx.TRC
その他	OTHERxxx.yyy、aaaaaaaa.yyy

a:半角A~Z(大文字)、O~9、_(アンダーバー)

xxx:半角001~999

xxxx: 半角0001~9999 xxxxx: 半角00001~65535 zzz: 半角001~FFF (16進数)

yyy:拡張子

※ 1:拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。

※2:拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。ファイル名に重複があった場合などは、この形式のファイル名に変更されることがあります。

・以下の拡張子のファイルも保存されま す。

\$DF:ダウンロードに失敗した PDF データ

DDF: i モードしおり情報やマーク情

報などを管理するファイル JPG:サムネイル表示用ファイル

おしらせ —

- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- 同じフォルダ内に同一ファイル名で拡張子が異なるファイルがあると表示されない場合があります。
- JPEG形式の静止画をマイピクチャのフォルダに 保存し情報更新を行っても表示できない場合は、 「その他の画像」のファイル名で「その他の画像」 のフォルダに保存すると、表示できる場合があり ます。

▶ D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックブレーヤーで再生できたAAC形式のファイルは、本 FOMA 端末では、音楽データではなくMP4形式の動画/iモーションとして扱われます。「その他の動画」のフォルダへ保存し、情報度新を行ってください。ただし、ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001~9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルは表示/再生できません。

アルバム(フォルダ)を利用する

FOMA端末のデータBOXのマイビクチャ、 i モーション、メロディ、マイドキュメント、 キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォ ルダー覧にアルバム (フォルダ) を追加し、デー タを整理できます。

データによりアルバムまたはフォルダと表示 されます。

アルバム(フォルダ)を作成/削除する

マイピクチャでは最大 100 個、それ以外では データの種類ごとに最大 10 個作成できます。

例 マイピクチャのアルバムを作成するとき

1 - 1

7 MENU 1

- アルバム名の変更:アルバムを選び menu3
- アルバムの削除:
 - ① アルバムを選び [[ENU] 2]
 - アルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。
 - ②はい

アルバム名を入力(全角10/半角20 文字まで) ▶□□

キャラ電、マチキャラでは全角・半角を問わず10文字まで入力できます。

おしらせ

- i モーション、メロディのフォルダー覧からの操作: [๑๗] ▶アルバム追加/アルバム名変更/アルバム削除
- マイドキュメント、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォルダー覧からの操作: ■フォルダ追加/フォルダ名変更/フォルダ削除
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、 名前の変更、削除ができません。

データをアルバム(フォルダ)に移動 する

- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「メール 添付メロディ」フォルダに保存されている データは移動できません。
- 部分保存した i モーションは移動できません。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダには移動できません(一部のフォルダを除く)。

例 マイピクチャのデータを移動するとき

- 1 フォルダを選び -
- プ データを選び ■NU 5 1 1
 - - 全件移動: MENU 5 1 3
- 2 移動先のアルバムを選びっ言→▶はい

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディー覧からの 操作: [mexi]》移動/コピー♪アルバムへ移動♪1 件移動/複数移動/全件移動
- PDFデーター覧からの操作: [mext] を動/コピーフォルダへ移動 ▶ 1 件移動/複数移動/全件移動
- キャラ電一覧、マチキャラ一覧からの操作:「NEANI」》移動》1件移動/複数移動/全件移動
- きせかえツール一覧からの操作: [■■] 移動 フォルダへ移動 1 件移動/複数移動/全件移動

アルバム(フォルダ)のデータを固定 フォルダに戻す

- キャラ電、マチキャラでは行えません。
- マイピクチャのアルバムのデータを固定フォ ルダに戻すとき
- 1 - 1 > アルバムを選び -
- データを選び MENU 5 2 1
- 全件戻す: menu 5 2 3
- 2 はい

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧からの操作: [most] 移動/コピート フォルダへ戻すト1件戻す/複数戻す/全件戻す
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」フォルダに登録されている画像は、固定フォルダに戻す操作をすると「iモード」フォルダに移動します。

メロディをアルバムごと再生する

メロディのアルバム内のデータを続けて再生で きます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ はアルバム再生できません。
- - アルバム再生中は次の操作ができます。
 - **●◎●**:音量調整
 - □ : 前後のメロディ再生

図 / ○ : 再生終了 (フォルダー覧に戻る)

データをコピーする

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャ、i モーション、マイドキュメントのデータを同じアルバムまたはフォルダ内にコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - マイピクチャのパラパラマンガ、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
 - ・再生制限が設定されている i モーション、部分保存した i モーション、サイトやメールから取得した着信音に設定可能な動画/ i モーション
 - ファイル制限が「あり」に設定されている データ(自端末でファイル制限を「あり」に したデータ、および「データ交換」フォルダ 内のデータを除く)。

例 マイピクチャのデータをコピーするとき

おしらせ —

- 動画/ i モーション一覧、PDFデータ一覧からの操作: NM</
- アルバム (フォルダ) 内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

データの詳細情報を表示/変更す

詳細情報参照/変更

- 部分保存したデータでは表示されない項目があったり、表示/変更ができないことがあります。
- 「ミュージック」の音楽データの詳細情報参照 /変更◆P295

詳細情報を表示する

- 例 マイピクチャの画像のとき
- 1 □□□ フォルダを選び □□□ **画像** を選び □□□ 3 1
 - 画面単位でスクロール: ➡/図
 - 詳細情報の変更: ロ

おしらせ =

 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧からの操作: [mext]》詳細情報》

詳細情報を変更する

- 例 マイピクチャの画像のとき
- 7 各項目を設定 □

おしらせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧からの操作: mexl ▶ 詳細情報 ▶ 変更
- 動画/i モーション、メロディ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールの場合、「オリジナルに戻す」を選択すると、表示名を、あらかじめデータに設定されているオリジナルタイトルに戻せます。

表示項目と変更可否一覧

データによっては、表中で変更可となってい : 表示名: ても、変更できない場合があります。

●:変更可 ○:表示のみ -:表示されない

• ~~ ;	_	254.3			2-4-5		
表示項目	画像	iモーション	メロディ	PDFデータ	キャラ電	マチキャラ	きせかえツール
表示名		•	•	•	•	•	•
タイトル	_	0	0	-	0	0	0
ファイル名	•	•	•	0	0	0	0
種類	0	_	_	-	-	-	_
作成者	_	•	-	_	_	_	-
コピーライト	-	•	_	_	_	_	_
説明	-	•	_	_	_	_	_
ファイル制限	•	•	•	0	0	0	0
撮影後ファイル 制限	_	_	_	_	0	_	-
microSDへの移動(本体への移動)	0	0	0	0	0	0	0
ファイル種別	0	0	0	0	-	-	_
音	-	0	_	-	-	-	-
表示サイズ	0	0	-	-	0	-	-
実メモリサイズ	0	0	0	0	0	0	0
消費メモリサイズ	0	0	0	0	0	0	0
メール添付サイズ	0	_	_	_	_	_	_
再生時間	-	_	0	-	-	-	_
保存日時	0	0	0	0	0	0	0
フレーム候補	•	_	_	_	_	-	_
スタンプ候補	•	_	_	-	_	-	_
コメント	•	_	_	_	•	_	-
着信音設定	_	0	_	-	-	-	_
着信画面設定	-	0	_	_	_	_	-
再生制限	-	0	_	_	_	_	-
取得元	0	0	0	0	0	0	0

表示項目の説明

FOMA端末で表示するタイトル(変更する場 合、メロディ以外では全角・半角を問わず36 文字まで、メロディでは全角25/半角50文 字まで)。

タイトル:

データにあらかじめ設定されているオリジナ ルタイトル。

ファイル名:

データをメールに添付したときに表示される ファイル名(変更する場合、半角英数字と「.」 [-| 「| で36文字まで)。

• 「. 」はファイル名の先頭に入力できません。

種類:画像の種類。

作成者:

作成者の名前など(変更する場合、全角・半 角を問わず256文字まで)。

自端末で撮影した動画では、自局番号に登 録した名前が表示されます。自局番号に名 前が登録されていない場合は設定されませ hin

コピーライト:

著作者名や著作物の公表年月日など(変更す る場合、全角・半角を問わず256文字まで)。

説明:

動画/ i モーションの説明(変更する場合、全 角·半角を問わず256文字まで)。

ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話にデータを送 信したとき、受信した相手の携帯電話からさ らに他の携帯電話にデータを送信することを 制限するかの区分。

- ASF形式の動画/ i モーションでは表示され ません。
- サイトなどから取得した i モーション、ダウ ンロードしたメロディでは変更できません。

撮影後ファイル制限:

キャラ電を撮影した静止画/動画にファイル 制限を設定するかの区分。

microSDへの移動(本体への移動):

データをmicroSDメモリーカードに移動でき るかの区分。

microSDメモリーカード内のデータでは「本 体への移動 | が表示され、FOMA端末に移動 できるかの区分が示されます。

ファイル種別:

ファイルの種別 (Flash画像では [---])。

音:音声データの種別。

表示サイズ:

データの表示サイズ (ドット)。

• Flash画像では表示されません。

実メモリサイズ:

データの実ファイルサイズ。

消費メモリサイズ:

データの保存に使用するメモリサイズ。

• 同じデータでも FOMA 端末と microSD メモ リーカードでは、消費メモリサイズが異なる 場合があります。

メール添付サイズ:

i モードメールに添付するときのファイルサイズ。

添付できないときは表示されません。

再生時間:データの再生時間。

保存日時:データを保存した日時。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能かの 区分。

静止画のみ変更できます。ただし、サイズが352×288を超える静止画、アイテム画像と合成した静止画は「する」に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能かの 区分。

 静止画のみ変更できます。ただし、サイズ が240×320以上の静止画、アイテム画像 と合成した静止画は「する」に変更できま せん。

コメント:

データの説明など(変更する場合、全角・半 角を問わず100文字まで)。

着信音設定:

動画/ i モーションを着信音に設定できるかの区分。

着信画面設定:

動画/ i モーションを着信画像に設定できるかの区分。

再生制限:動画/ i モーションの再生制限。

取得元:データの取得元。

おしらせ

● 画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ 候補を「する」にしても、画像は元のフォルダに 保存され、「アイテム」フォルダには表示されま せん。

- microSDメモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」にして撮影した動画やサウンドレコーダーで録音した音声は、 着信音設定が「可」になります。ただし、テロップを挿入した動画/音声は「不可」になります。
- コンテンツ移行対応の i モーションの場合、 microSD メモリーカードに保存されているとき は着信音設定、着信画面設定が「不可」でも、 FOMA端末に移動すると「可」になることがあり ます。

データを削除する

- マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメントの「プリインストール」フォルダ、メロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは削除できません。
- 「ミュージック」の音楽データの削除▶P294

例 マイピクチャのデータを削除するとき

1 □ □ □ フォルダを選び□ □

プ データを選び menu 6 1

- 複数削除: [mewl] 6 2 > データを選び □ 3 □ > □ □
- 全件削除: mexu 6 3 ▶端末暗証番号を 入力

🤁 はい

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧からの操作: ■■ 削除 1 件 削除/複数削除/全件削除
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを 削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設 定に戻ります。電話帳に設定しているデータを削 除したときは、音の設定や発着信時の画面の設定 に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを 構成している元の画像も削除されます。

お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、デコメールピクチャ、デコメ絵文字、フレーム、きせかえツールは、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。

i モードサイト「My D-style」へのアクセス 方法

「My D-style」には、i Menuの「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」から接続してください(2008年1月現在)。

 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、 「My D-style」に接続できます。



サイト接続用 QRコード

本体メモリの使用状況を確認する

メモリ確認

FOMA端末のデータBOXおよびiアブリのデータ保存用メモリの使用状況を、データごとに表示します。

1 menu 8 6 6 3 **項目を選ぶ**



保存領域に対する使用領域の割合

データを並べ替える

ソート

- 一覧画面のデータの並び順を変更します。
- 「ミュージック」の音楽データの並べ替え **◆**P294
- 例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき

7 各項目を設定 □

対象:

並べ替えの方法を設定(お買い上げ時:保存日時)。

順序:

データの並び順を設定(お買い上げ時:降順)。

おしらせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧からの操作: [mext] シノート
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並び順が50音順と一致しないことがあります。

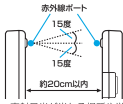
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信しま す。また、赤外線通信に対応した i アプリを利 用することにより、赤外線通信機能が搭載され た機器と連動できます。

- ・赤外線通信中や受信データの保存中は画面上部に か表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、赤外線通信は行えません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準 拠しています。
- 相手端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

赤外線通信を行うには

通信距離は約20cm以内、角度は中心から15度以内です。データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。

赤外線通信でデータを送信する

赤外線送信

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能でとのデータを全件送信する方法があります。送信できるデータは次のとおりです。

り。区間には	るナータは次のこのりです。
	:全件送信可
種 類	留意事項
電話帳	全件送信すると自局番号データも送信されます。 データ送受信設定の電話帳の画像送信で、全件送信時に電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信するかを設定できます。 送信先によっては、電話帳に登録されている画像が受信されない場合があります。
スケジュール	
受信メール 送信メール 未送信メール	 メール本文中の添付データ(iアプリが起動できるリンク項目)は削除されます。 10000パイトを超えるメールは、送信先によっては正しく送信できない場合があります。 取得が完了していない添付ファイルは送信されません。 メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルは送信されません。 送信たによっては題名が最後まで受送信されるサインは

信されない場合があります。

種 類	留意事項
メモ	
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	• 送信先によってはフォルダ分けの設 定が反映されない場合があります。
画像 動画/ i モーション	 表示名は全角9/半角18文字まで送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。 500Kバイトを超えるデータは送信できません。 部分保存したiモーションは送信できません。
メロディ	
PDFデータ	• 512Kバイト* ¹ を超える PDF データ、部分保存した PDF データ、ダウンロードに失敗した PDF データは送信できません。
トルカ	・トルカ(詳細)を送信する場合、1 件送信では詳細を含めて送信するか を選択できます。全件送信では詳細 を含めて送信されます。ただし、ト ルカ(詳細)によっては1件送信/ 全件送信とも、詳細取得前の状態で 送信される場合があります。 ・IP(情報サービス提供者)の設定に よっては送信できない場合がありま す。 ・送信先によってはトルカ(詳細)は 送信できない場合があります。
自局番号	送信先によっては画像が受信されない場合があります。

- ※1: i モードしおりやマークのデータを除いたファイ ルサイズが512Kバイト以内であれば送信できま す。
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(自端末でファイル制限を「あり」にしたデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータを除く)。
- D705iµ以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。
- データサイズの制限などの違いにより、画像、 動画/iモーション、メロディをFOMA端末 に送信したとき、受信側で保存できない場合が あります。
- 絵文字を使用したデータをiモード端末以外に 送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側がiモード端末であっても、 相手端末によっては、絵文字2を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

1件送信する

- 例 電話帳を1件送信するとき
- 相手の FOMA 端末を受信待機状態に する
- 電話帳を検索と電話帳データを選び menu 8 1 **はい**

おしらせ -

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール 一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/ i モー ション一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧から の操作: menul → 赤外線/iC送信 → 赤外線送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧か らの操作: IMENU ▶ 赤外線 / iC / microSD ▶ 赤外線 送信
- トルカー覧からの操作: menu ▶ 赤外線送信 トルカ(詳細)を送信する場合、確認画面が表示 されます。
- 自局番号画面からの操作: menul 名前、フリガナ、電話番号(1件目)、メールアド レス(1件目)が送信されます。
 - ◆ 全項目の送信:詳細画面を表示して ■NU ▶ 自局 番号全項日送信▶赤外線送信

全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー ク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 相手の FOMA 端末を受信待機状態に する
- MENU 6 2 2 **> データの種類を選び**
- 認証パスワードを入力とはい

おしらせ

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メールー 覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操 作: Imenu ▶ 赤外線 / iC送信 ▶ 赤外線全件送信
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー 画面、メモ一覧からの操作: menu ▶ 赤外線 / iC / microSD>赤外線全件送信
- トルカのフォルダー覧からの操作: menu ▶ 赤外線 全件送信
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変 わることがあります。
- menu 6 2 2 を押して「Bookmark」を選択す ると、i モードとフルブラウザの両方のブックマー クが全件送信されます。i モードまたはフルブラウ ザのブックマーク一覧から操作すると、i モードの ブックマークのみ、またはフルブラウザのブック マークのみが全件送信されます。

赤外線通信でデータを受信する

赤外線受信

データを 1 件ずつ受信する方法と、機能ごとの データを全件受信する方法があります。受信で きるデータは次のとおりです。

	: 全件受信可
データの種類	受信後の保存場所
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール帳
受信メール	受信メール
送信メール	送信メール
未送信メール	未送信メール
メモ	メモ帳
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	i モードのBookmark/フルブラウザのBookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォ ルダ ^{※ 1}
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォ ルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」 フォルダ
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
自局番号	電話帳

- ※ 1: デコメ絵文字として利用できる画像は「デコメ絵 文字」フォルダに保存されます。
- 電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ 番号に登録されます。

- 電話帳データを全件受信して上書き保存した場合、自局電話番号以外の自局番号データが上書きされます。
- データ保存時の注意事項 ◆P280「受信した データを保存する」おしらせ

1件受信する

512Kバイトを超えるデータは受信できません。

MENU 6 2 1 1

1~2

保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。

保存確認なし:

受信したデータは FOMA 端末の各保存先 に保存されます。

3 はい 受信待機状態になります。

// 送信側でデータを 1 件送信する

・操作2で「保存確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX画面が表示されます。以降の操作◆P280「受信したデータを保存する」操作2

全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのデータをまとめて受信できま す。

 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。

1 MENU 6 2 1 2

1~2

上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。INBOXからの保存時に追加保存と上書き保存を選択できます。

• 「上書き確認あり」を選択したときは、操作4に進みます。

上書き確認なし:

受信したデータはFOMA端末の各保存先に上書き保存されます。

- 上書き保存するとFOMA端末の元のデータ はすべて消去され、新しいデータで上書き されますのでご注意ください。
- 2 はい 端末暗証番号を入力
- 4 認証パスワードを入力 ▶ はい 受信待機状態になります。

5 送信側でデータを全件送信する

操作2で「上書き確認あり」を選択した場合は、受信終了後、INBOX 画面が表示されます。以降の操作◆P280「受信したデータを保存する」操作2

おしらせ =

● データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されているデータを FOMA端末に保存します。

FOMA端末に保存したデータはINBOXから削除されます。

1 MENU 6 2 4

7 データを選び□□□□ はい

- 複数件データのとき:データを選び 🗐 🖰
 - ▶端末暗証番号を入力▶追加/上書き
 - •「上書き」を選択すると FOMA 端末の 元のデータはすべて消去され、新しい データで上書きされますのでご注意く ださい。
- 保存せずに削除: データを選び RENU 2▶はい
 - ・全件削除: [■N] 3 → 端末暗証番号を入力 はい

INBOX一覧の見かた

■ / ■: 電話帳1件データ/複数件データ№ / № / 逝:

i モードのブックマーク 1 件データ/ フルブラウザのブックマーク 1 件データ/複数件データ

☑ / ❷: メール1件データ/複数件データ

■ / ●: スケジュール 1 件データ/複数件データ

■/■:メモ1件データ/複数件データ

■:画像

■:動画/iモーション

☑ : メロディ : PDFデータ

▲ / ●:トルカ1件データ/複数件データ

おしらせ =

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる 件数が FOMA 端末の最大保存/登録件数より少 なくなることがあります。
- D705iµではToDoデータ(用件を管理するリスト機能のデータ)は保存できません。ToDoデータとスケジュールデータをまとめて全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。

- 全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA 端末の保護されているデータも削除されます。
- FOMA端末からメールを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならないことがあります。
- FOMA端末からブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。ただし、相手の端末によっては、ブックマークが先頭のフォルダに保存されることがあります。
- D705iµ以外のFOMA端末から画像、動画/ i モーション、メロディを受信したとき、メモと して登録されることがあります。
- 受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信 したメールデータの場合、メール連動型 i アブリ用 のフォルダに保存されることがあります。保存した メールデータを確認するには、保存されているメー ル連動型 i アブリ用のフォルダを選び [■■] 1 を 押してください。

赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- 指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- i アプリが外部機器からの i アプリToで起動 しないように設定されている場合は起動できません。
- 1 menu 6 2 1 1 2 **はい** 受信待機状態になります。
- 2 赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信する

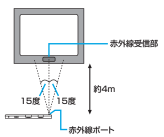
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。
- お買い上げ時に登録されている i アプリ「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作 に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線 受信部に向けてリモコン操作をしてください (操作方法は i アプリによって異なります)。リ モコン操作ができる角度は中心から15度、距離 は最大で約 4m です。ただし、操作する機器や 周囲の明るさなどによって、操作できる角度と 距離は変わります。



データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信、iC通信、USB接続によるデータ送 受信時の動作を設定します。

1 MENU 6 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

诵信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかを設定。

白動惣証:

ドコモケータイdatalink使用時など、USB 接続による通信時の認証方式を設定。

あり…認証コードを通信相手と自動でやりとりします。

なし…認証パスワードを毎回入力します。

 「あり」を選択した場合:端末暗証番号を入力▶4~8桁の携帯側認証コード (FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力▶「四]

電話帳の画像送信:

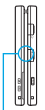
電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかを設定。

「なし」にすると、microSDメモリーカードへの電話帳のバックアップ時にも画像が保存されなくなります。

iC通信機能について

iC通信

iC通信機能を搭載したFOMA端末間で、互いの FOMA端末のFeliCaマーク(夕)を重ね合わ せることでデータを送受信します。



FeliCaマーク間の距離が1cm 以内になるように重ねてくだ さい。また、データの送受信 中は動かさないでください。

FeliCaマークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

FeliCaマーク

送受信できるデータの種類は赤外線通信と同じです。→P277、P278

- iC通信中や受信データの保存中は画面上部に
 が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、iC通信は行えません。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、FeliCaマークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にすらしてください。

iC通信でデータを送信する

データを選択して 1 件ずつ送信する方法と、機能ごとの全データを送信する方法があります。

1件送信する

- 例 電話帳を1件送信するとき
- **2** FOMA端末のFeliCaマークを重ね合 わせる

おしらせ =

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メール 一覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧からの操作: IEMI→赤外線/iC送信→iC送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧からの操作: Immal → 赤外線/iC/microSD ▶ iC送信
- トルカ一覧からの操作: ┏м ▶iC送信 トルカ (詳細) を送信する場合、確認画面が表示 されます。
- 自局番号画面からの操作: 至名前、フリガナ、電話番号(1件目)、メールアドレス(1件目)が送信されます。

全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 1 □□□ 6 2 3 ▶ データの種類を選び □□□ ▶ 端末暗証番号を入力
- **7 認証パスワードを入力▶はい**
- 3 FOMA 端末の FeliCa マークを重ね合 わせる

おしらせ

- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー 画面、メモー覧からの操作: ■■ 赤外線/iC/ microSD iC全件送信
- トルカのフォルダー覧からの操作: memu ▶iC全件 送信
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- ■■ [6] [2] [3] を押して「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

iC通信でデータを受信する

- 他の機能を実行していると受信できません。 待受画面に戻して受信してください。
- データ保存時の注意事項 ●P280「受信した データを保存する 上おしらせ

1件受信する

- 512K バイトを超えるデータは受信できませ h.
- 送信側で1件送信操作を行う
- 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる

受信終了後、INBOX 画面が表示されます。 以降の操作 ◆P280「受信したデータを保 存する」操作2

全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのデータをまとめて受信できま す。

- 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 送信側で全件送信操作を行う
- 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる
- 認証パスワードを入力
- **⚠** 再度、FOMA端末のFeliCaマークを 重ね合わせる

受信終了後、INBOX画面が表示されます。以 降の操作●P280 「受信したデータを保存す る | 操作2

おしらせ

更 データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受 信に時間がかかる場合があります。

PDFデータを表示する

PDF対応ビューア

FOMA 端末のデータ BOX のマイドキュメント に保存されているPDFデータを表示します。

パソコンなどでmicroSDメモリーカードに保存 した PDF データも表示できます。 パソコンから microSDメモリーカードを利用する◆P269

- microSDメモリーカードのフォルダー覧 に切り替え:フォルダー覧で「季」
 - ・microSDメモリーカードの操作方法
- PDFデータを選び 🗐



ステータス (ページ番号/ 総ページ数と表示倍率)

PDF表示画面

- PDFデータにパスワードが設定されている ときは、パスワードを入力して「四」を押し ます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータ(ファ イル種別が№)を選択すると確認画面が 表示され「はい」を選択するとダウンロー ドが開始されます。
- 部分保存したPDFデータ(ファイル種別が ■)の残りのデータをダウンロードする には、PDFデータ表示中に MENU 8 を押し ます。また、未取得のページを表示しよう としたときなどに確認画面が表示され「は い」を選択するとダウンロードできます (一度「はい」を選択すると、以降のペー ジは確認画面なしでダウンロードされま
- マークが登録されているページにはが 表示されます。

■ 表示の終了: アッァ ▶はい

- PDFデータを変更したときは、確認画 面で「はい」を選択して ○毫つ を押すと 元のPDFデータに上書きされます。
 - PDF表示画面で menu 2 を押しても 保存できます。

マイドキュメントのフォルダ

フォルダ	保存データ
iモード	i モード、フルブラウザ、 i モードメールで取得したPDFデータ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているPDFデータ
データ 交換	microSDメモリーカードや外部機器から 取り込んだPDFデータ
フォルダを作成できます。◆P271	

PDFデータ一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



1 取得元

ີ : i T−ド

■:内蔵

📫 : データ交換

② ファイル種別

! すべてのデータをダウンロード済み

■:部分保存した

! ダウンロードに失敗した: FOMAカード動作制限あり

3 ファイル制限

◆ (青):ファイル制限なし

◆ (グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示のとき、一度も表示していない PDF データやサムネイル画像を表示できない PDFデータ、FOMAカード動作制限機能が設定 されているPDFデータには、ファイル種別アイ コンと同様の画像が表示されます。
- 表示名を変更する●P273
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: [5-]
- メールに添付して送信:PDFデータを選び M

PDF データが添付されているメール作成画面が表示されます。

添付できるPDFデータの条件●P171

PDFデータ表示中の各種操作

■ スクロール: -雲-

押し続けると連続スクロールします。

■ ページの切り替え:

表示ページ	操作
前ページ	\$
次ページ	
先頭ページ	4
最後のページ	6
指定ページ	menu 1 3 ページ番号を入力

■ 表示倍率の変更:

機能	操作
拡大	3
縮小	1
ページ全体を表示	2
実際の大きさで表示	MENU 6 2 2
画面幅に合わせて表示	MENU 6 2 3
倍率を指定	menu 6 3 ▶ 倍率を入力

■ 表示の回転: meNu 6 4 1 ~ 3

- 7 を押しても右90°回転できます。
 - ページの向きに関わらず、スクロールして 前後のページを表示するには。量を押します。

■ 標準画面表示/全画面表示の切り替え: *

- 全画面表示にするとスクロールバー、ステータス、ガイド行の表示が消えます。
 - 標準画面表示時の表示項目の設定:標準画面表示中に [max] [7] ▶ 各項目を設定 [四]

■ ツールバーの利用:

1 ===

ツールバーとガイドが表示されます。

全画面表示時はガイドは表示されません。



② = でマークを選び =

会:縮小台(本表示)会:拡大は:最初のページ計:検索はは最後のページ

№:右90°回転 □:画面切り出し

🗓 🦠 : リンク表示

: ドキュメント情報

- てもマークを選択できます。
- ツールバー選択中に「クリア」を押すとガイド が消え、スクロールなどの操作ができま す。再度ツールバーを選択するには╺曇っ を押します。
- ツールバーを消す: #
 - ・ツールバー選択中は、アリアを押してか ら (#) を押します。
 - ツールバーが表示されていないときに # を押すとツールバーが表示されま す。

■ ページレイアウトの切り替え: menu 6 5

- 1~3
- 単一ページ(1ページずつ表示)、連続ペー ジ (ページを連続して表示)、見開きページ (2ページずつ表示) から選択できます。
- 1ページのみのPDFデータや、部分保存した PDFデータでは設定できません。

■ 文字列の検索:

- 部分保存したPDFデータの場合は、表示中 のページのみ検索されます。
- ① 5 文字列の入力欄 入力(全角8/半 角16文字まで)
 - 完全に一致する語句だけを検索すると きは検索方法を「完全一致」にします。
 - 英字の大文字と小文字を区別して検索 するときは「大文字と小文字を区別」を 「区別する」にします。

2 🔳

検索が実行され、入力した文字列に一致し た語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句の検索:☑
- 一致する前の語句の検索:
- 検索終了: MENU

■ リンクの利用: 8 ▶リンク項目を選び = -

- リンク表示をONにするとスクロールやペー ジ移動はできません。リンク項目を表示して から操作してください。
- リンク表示の終了: menul

- ガイドに表示される番号のキーを押し、 ページイメージの保存(画面切り出し): 9 現在画面に表示している内容が、JPEG形式 の画像として、マイピクチャの「カメラ」フォ ルダに保存されます。
 - PDFデータによってはできない場合があり
 - 保存した画像のFOMA端末外への出力の可 /不可は、切り出し元のPDFデータの設定 に従います。

■ ヘルプの表示: 回

- ヘルプ表示中にキーを押して操作を実行で きます。
- ドキュメント情報の表示: 0

おしらせ =

- ▶ PDFデータによっては表示に時間がかかる場合が あります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑な デザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表 示されないことがあります。

しおりやマークを使う

しおりやマークを選択して、ページを表示でき ます。しおり、マークには次の3種類があります。

i	種 類	説 明
1 1 1 1	しおり	あらかじめ登録されているしおりです。追 加や変更、削除はできません。登録されて いないPDFデータもあります。
	i モード しおり	後から追加できるしおりです。しおりの情報としてページの説明などを登録できます。現在の表示状態(倍率、表示範囲、回転方向)も登録されます。
1	マーク	PDFデータに後から追加できます。情報は登録できません。

- PDFデータによっては、i モードしおりやマー クがあらかじめ登録されている場合がありま
- i モードしおり、マークはそれぞれ最大10件登 録できます(あらかじめ登録されていた件数も含 お)。ただし、PDFデータによっては最大件数ま で登録できない場合があります。
- パソコンでPDFデータを表示した場合、i モー ドレおりやマークが表示されない場合がありま す。

しおりを使う

1 PDFデータ表示画面で [■] 4 1 **)** しおりを選び | □

i モードしおりを使う

i モードしおりを登録する

- 1 i モードしおりを登録するページを表示 > □ENU 4 2 2 2
- 2 情報を入力(全角64/半角128文字 まで) ▶□□

i モードしおりを表示する

- 1 PDFデータ表示画面で ENU 4 2
 - **1** i モードしおりを選びっ曇っ
 - 編集: i モードしおりを選び [mmu] 1 情報を入力 | □
 - 1件削除: i モードしおりを選び [mmu] 21 ▶はい
 - 複数削除: menu 2 2 b i モードしおり を選び 00 m b はい
 - 全件削除: menu 2 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

マークを使う

マークを登録する

1 マークを登録するページを表示▶ □ENU 4 2 5 5 マークが表示されます。

マークを表示する

- 1 PDFデータ表示画面で ENU 4 2
 - 4 マークを選び ===
 - 1件削除:マークを選び [[[N]]] はい

 - 全件削除: menu 3 ▶ 端末暗証番号を入力 b はい

音楽再生

音楽の再生方法	288
ミュージックプレーヤーについて	288
音楽データを保存する	288
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた	290
音楽データを再生する	292
音楽データを管理/利用する	293
プレイリストを管理する	296
ミュージックプレーヤーの設定をする	動作設定 297

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA(Windows Media® Audio)ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル 6 を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

音楽の再生方法

FOMA端末で音楽を再生する方法には次の2つ があります。

- ミュージックプレーヤーで再生 サイトから取得した音楽データ (着うたフル®) や、パソコンから microSD メモリーカードに 転送した音楽データ(WMAファイル)を再生 します。
- i モーションとして再生●P248、P265 i モードで取得した音のみの i モーションを再 牛します。

ここでは、ミュージックプレーヤーで再生する 方法を説明します。

ミュージックプレーヤーについて

ミュージックプレーヤーでは、サイトからダウン ロードした着うたフル®と、音楽CDやインター ネットなどからパソコンに取り込んだ WMA ファイルを再生できます。

> 音楽データ(WMA ファイ ル)を取得

- 音楽CDから
- インターネットから





i モードサイト

音楽データ (着うたフル®) を ダウンロード **-**P288

音楽データ(WMA ファイル)を保存^{※1} ₱₽289

音楽データを再生 ₱P292

※ 1:WMAファイルの保存にはmicroSDメモリー カードが必要です。

バックグラウンド再生について

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながら、マ ルチタスク機能を利用して、メールの表示や作 成、iモードサイトの表示などができます(バッ クグラウンド再生)。

- マルチタスクの組み合わせについては●P385
- 実行した機能によっては再生が一時停止する ことがあります。
- 同時に多くの機能を実行すると、再生が途切 れることがあります。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

- FOMA端末の最大保存容量◆P409
- ダウンロードできる着うたフル®のサイズは 1 件あたり最大5Mバイトです。
- サイトを表示>着うたフル®を選び===
 - ダウンロードの中止: 回 いいえ

保存

再生して確認:再生

再生中は次の操作ができます。

·一時停止/再生: • 600

· 音量調整: 0000

・巻戻し: - (1秒以上)

・早送り: □□ (1秒以上)

詳細情報の表示:情報表示 保存の中止:戻る いいえ

表示名を入力(全角・半角を問わず50 文字まで) 🕨 🗆

- 表示名にはあらかじめ着うたフル®の「タ イトル名-アーティスト名| が入力されて います。
- ガイド行にいずが表示された場合は、 リーカードに保存できます。

おしらせ

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面に従ってデータを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した着うたフル[®]の場合、ミュージックブレーヤーから再ダウンロードできます。
 - ₱₽293

WMAファイルを保存する

パソコンでインターネットやCDからWMAファイルを取り込み、microSDメモリーカードに保存します。WMAファイルの取り込みと保存には、Windows Media Playerを使用します。

- 最大保存件数●P261
- WMAファイルの転送は、Windows XP Service Pack 2またはWindows Vistaで、 Windows Media Player の以下のバージョンを使用して行ってください。
 - ・Windows XP Service Pack 2の場合: Windows Media Player 10 (10.00.00.3802以降のバージョン) またはWindows Media Player 11 (11.0.5721.5145以降のバージョン)
- ・Windows Vistaの場合: Windows Media Player 11 (11.0.6000.6324以降のバージョン)
- パソコンとFOMA端末を接続する前にWindows Media Player のバージョンを必ず確認してくだ さい。
- パソコンと FOMA 端末の接続には FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が必要です。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内のWMAファイルは最大400件です。
- WMA ファイルは FOMA 端末には保存できません。

Windows Media Player を使用して、パソコンにWMAファイルを保存する

 Windows Media Player の操作方法については、Windows Media Player 10/11 のヘルプをご覧ください。

POMA端末のUSBモード設定をMTP モードに切り替える

- USBモードの設定方法●P269
- microSDメモリーカードを取り付けてから MTPモードに切り替えてください。
- ミュージックプレーヤー動作中に切り替え:ミュージックプレーヤーのフォルダー覧/音楽データー覧で MTPモード はい

MTPモードに設定され、ミュージックプレーヤーが終了します。

- 再生中は行えません。
- 3 Windows Media Player を起動す る
- **4** パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01で接続する
 - パソコンとFOMA端末の接続方法●P269
- Windows Media Player を使用して、パソコンからFOMA端末のmicro SD メモリーカードに WMA ファイルを転送する
- 転送が終わったら FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01を取り外す
 - 取り外しかた●P269

ナップスター[®]アプリについて

ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター[®]アプリは下記のホームページよ りダウンロードできます。付属のCD-ROMか らも下記のホームページにアクセスできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてご不明な点がご ざいましたら下記のホームページをご覧くだ さい。

http://www.napster.jp/support/

おしらせ

● Windows XP、Windows Vistaおよび Windows Media Playerは常にアップデートして、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送した WMA ファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。

- ●他のFOMA端末でWMAファイルを転送した microSDメモリーカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリーカードを初期化してください(◆P267)。なお、microSDメモリーカードを初期化すると音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージック ブレーヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、 D705iμのミュージックブレーヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのデータBOX 内の「その他の動画」では再生できます。microSDメモリーカードへの保存方法◆P271

ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

🖮 ミュージック(トップフォルダ) -伽 プレイリスト コアーティスト アーティスト名*1 - 二 全曲 - 一 アルバム名*1 コアルバム アルバム名*1 コジャンル ·ごャンル名*1 全曲 □アーティスト名*1 一一十十 - アルバム名*1 `□ 在*1 1 全曲 ·アーティスト名*1 **全曲** - ニアルバム名*1

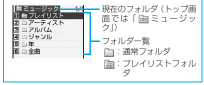
※1:音楽データに登録されている名称や年がフォルダ名になります。名称や年が登録されていないときは、「不明なアーティスト」「不明な年」などのフォルダが表示されます。

■ フォルダの説明

フォルダ	説 明
ミュージック	ミュージックプレーヤーのトッ プフォルダです。初めて起動し たときや前回終了時の情報がな いときは、このフォルダのフォ ルダー覧が表示されます。
プレイリスト	プレイリストが保存されます。 ●P296
アーティスト/ アルバム/ ジャンル/年	音楽データがアーティスト名/アルバム名/ジャンル/年で分類されて表示されます。
全曲	すべての音楽データが表示され ます。

画面の見かた









音楽データー覧画面の見かた

例 タイトル表示のとき



1 取得元

: i モード

⇒:パソコンから転送

2 状態/再生制限

🚳: 再生制限なし

🚵: 部分保存した

☞:回数制限あり*1 🐠:期限制限あり*1

■:期間制限あり※1

Ⅲ(緑):

うた・ホーダイの再生期限内※1

聞(グレー):

うた・ホーダイの再生期限切れ/再生禁 Lt*1

■: 再生不可※1

※ 1: 着うたフル®のみ表示

3 ファイル形式と著作権管理

№: 着うたフル®、DoCoMo

WMAファイル、Windows Mediaデジタ ル著作権管理技術(WMDRM)

WM: WMAファイル、著作権管理なし

4 保存場所

■:FOMA端末

■: microSDメモリーカード

5 ファイル制限

▶(グレー):ファイル制限あり

サムネイル表示では音楽データに登録されているジャケット画像が表示されます。音楽データによっては次の画像が表示されます。

②: ジャケット画像がない

■:部分保存した

(2) FOMAカード動作制限あり

■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替

え: ݮ

再生画面の見かた



- アーティスト名
- 2 タイトル3 再牛状態
 - 一 一

▶ :再生中 🔛 :イントロ再生中

Ⅲ :一時停止中

4 リピート再生の設定状態 → P298

(2) : 全曲

(力) : 1曲

- ⑤ シャッフルのON/OFF☞P298
- ⑥ イコライザの設定状態●P298
- 7 ジャケット画像
 - ジャケット画像がないときは内蔵の画像が表示されます。
- 8 音量
- 可生進捗バーと再生時間/総再生時間

おしらせ =

● FOMA 端末のプレイリストに登録されている音楽データを削除したり、音楽データが保存されているmicroSDメモリーカードを取り外したときは、プレイリストに表示される曲名が「---」になり、再生できなくなります。音楽データを削除したときは、プレイリストからも解除してださい。microSDメモリーカードを取り付しると登録された曲名が表示され、再生できます。

音楽データを再生する

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)をご利用いただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセットのスイッチによるミュージックプレーヤーの操作はできません。
- 着うたフル[®]は、サイトから取得したときと同 じFOMAカードを挿入していないと再生でき ません。また、着うたフル[®]によっては、機種 が異なると再生できないことがあります。
- ミュージックプレーヤーを使用すると電池の 消費が早くなりますのでご注意ください。

1 5- 1

トップ画面が表示されます。

- 前回、音楽データの再生中/一時停止中や、 Pm での再生終了後にミュージックプレーヤーを終了した場合は、ミュージックプレーヤーを起動すると再生画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。ただし、FOMA 端末の電源を入れ直したなどで前回終了時の情報がないときは、トップ画面が表示されます。
- **)** フォルダ/プレイリストを選び〜曇〜
- **3** 再生を開始する音楽データを選びっこっ 音楽データが再生されます。
 - 次の操作ができます。
 - ·一時停止/再生: 등
 - · 音量調整: 👵
 - ・音楽データの先頭に戻る/前の音楽 データに戻る: **●**島
 - ・次の音楽データに進む: ===
 - ・巻戻し: (1秒以上)
 - ・早送り: □□ (1秒以上)
 - ・再生終了(一覧に戻る): 「プリア]
- 再生したまま一覧に戻す: 図
 - 音楽データを選択すると再生されます。
 - 1つ上のフォルダに移動: [タリア]
 - ・トップ画面で**クッ**を押すとミュージック プレーヤーが終了します。
 - 再生画面に戻す: 図

■ うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル®の再生期限の更新が必要なとき:

「再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?」と表示されます。 『EM』 (はい) を押すとサイトに接続され、再生期限を更新できます (パケット通信料有料)。

- 再生期限の更新が必要な着うたフル®を選択して「はい」を選択しても更新できます。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限 が過ぎた後でも数日間の再生猶予期間が設 定されている場合があります。この期間中 は再生期限を更新しなくても再生できま す。再生猶予期間を過ぎると着うたフル® を再生できません。また、再生期限の更新 を行っていない状態で着うたフル®のダウ ンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- うた・ホーダイで着うたフル®をダウンロードした際に使用していたFOMAカード(UIM) と異なるFOMAカード(UIM)を挿入した場合、着うたフル®は再生できません。
- うた・ホーダイで着うたフル[®]をダウンロードした際に使用していた FOMA カードと異なる FOMA カードを挿入して(FOMA 端末譲渡の場合など)ミュージックブレーヤーを使用する場合は、データー括削除を実施することをおすすめします。◆P325
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。

■ 再生制限 (回数/期限/期間) が設定されているとき:

再生回数内のときは、確認画面に残り再生回数が表示され、再生できます。再生期限内/ 期間内のときは、確認画面なしで再生されます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数/期限/期間を超過すると再生できなくなり、確認画面で「はい」を選択すると着うたフル®が削除されます。
- 着うたフル®の残り再生回数/期限/期間 は詳細情報参照で確認できます。
- 期限外や期間外のときに FOMA 端末の日 付・時刻を変更しても再生できません。

■ 部分保存した着うたフル[®]の残りのデータの ダウンロード:着うたフル[®]を選び ○号○♪ はい

ミュージックプレーヤーが終了してダウンロードが開始されます。

- 部分保存した着うたフル[®]は再生できません。
- 再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータをダウンロードできません。確認画面が表示され、部分保存した着うたフル®を削除できます。
- 再ダウンロードが不可能なエラーを検出した場合、部分保存した着うたフル[®]が削除されることがあります。

おしらせ =

- 電話がかかってきたとき、メールやメッセージ R/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表 示の設定が「通知優先」の場合)、目覚ましやス ケジュールの設定時刻になったとき、i モード問 い合わせを行ったときなどは、再生が一時停止し ます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに転送したWMAファイルは、D705iμでは表示/再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAファイルを転送した microSDメモリーカードを使用すると、ミュー ジックブレーヤーを起動できないことがありま す。その場合は、microSDメモリーカードを初 期化してください(◆P267)。なお、microSD メモリーカードを初期化すると音楽データ以外 のデータもすべて削除されますのでご注意くだ さい。
- 再生期限が切れるか確認できなくなったことに より再生できなくなったWMAファイルは、パソ コンで再生期限内であることを確認し、FOMA 端末をパソコンに接続して同期をとると再生で きます。

曲の先頭だけを連続再生する イントロ再生

音楽データの先頭から約7秒のみを、順に再生します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選び

選んだ音楽データからイントロ再生されま す。

イントロ再生中に○号○を押すとイントロ再 生が解除され、続きが再生されます。

音楽データを管理/利用する

音楽データを移動する

サイトからダウンロードした着うたフル[®]のうち、 コンテンツ移行対応の着うたフル[®]を、FOMA端 末とmicroSDメモリーカード間で移動できます。

- 移動可否は詳細情報参照で確認できます。
 ◆P295
- WMAファイル、部分保存した着うたフル®、再生制限を超過した着うたフル®は移動できません。
- 再生中は行えません。

M FOMA端末からmicroSDメモリーカードに 移動するとき

プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び [END] 4 2 1

- 複数移動: IMENU 4 2 2 ▶音楽データを 選び○■○ ▶ 四
- 全件移動: MENU 4 2 3
- microSDメモリーカードからFOMA端末に移動:音楽データを選びINENU 4

 - 全件移動: MENU 4 1 3

2 はい

おしらせ

● 着信音などに設定している音楽データをFOMA端 末からmicroSDメモリーカードに移動すると、着 信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻りま す。

音楽データを削除する

• 再生中は行えません。

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び □ENU [5] [1]

- 全件削除: [mexu] 5 3 端末暗証番号を 入力

7 はい

おしらせ

 ● 着信音などに設定している音楽データを削除すると着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

音楽データの表示順を変更する ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更で きます。

- 再生中は行えません。
- 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で
- 9 各項目を設定 □

: 象校

並べ替えの方法を設定(お買い上げ時:トラック番号)。

順序:

データの並び順を設定(お買い上げ時:昇順)。

音楽データを着信音に設定する

- 着信音に設定する方法には、まるごと設定と オススメ設定の2種類があります。まるごと設 定では、音楽データ全体を着信音に設定しま す。オススメ設定では、音楽データの一部分 を着信音に設定します。
- WMAファイル、部分保存した音楽データは設定できません。

- 音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。
- 再生中は行えません。

例 まるごと設定するとき

- **1** 音楽データ一覧で音楽データを選び □■■□ □ ▶ 着信音の種類を選び □ □□□
- **1**
 - メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定するときは電話帳から相手を選択します。
 - - 再生して確認: 再生箇所一覧から再生 箇所を選び「**の**]
 - microSDメモリーカード内の音楽データ を設定するとき:

設定方法や音楽データにより画面が異なります。

- FOMA端末に移動して設定するかの確認画面が表示されたとき:はい 音楽データがFOMA端末に移動されます。
- i モーションに切り出して設定するかの確認画面が表示されたとき:はい ▶ 表示名を入力▶「町

着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応のiモーションとしてFOMA端末(iモーションの「iモード」フォルダ)に保存されます。

おしらせ

● うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル®を着信音などに設定後に、再生期限が切れたなどで再生できなくなった場合、お買い上げ時の音が鳴ります。

詳細情報を表示/変更する

詳細情報参照/変更

詳細情報を参照する

1 音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 1

- ・曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報の切り替え: ●5●
- 詳細情報の変更(着うたフル®のみ):
- 着うたフル[®]とWMAファイルでは表示される項目が一部異なります。
- 曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号と総曲数を示します。
- ファイル種別の「ミュージック」は着うたフル[®]、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®]を示します。
- ファイル情報に URL 情報が含まれている場合は、ファイル情報画面で MEM を押し「はい」を選択するとサイトに接続できます。
- 可否情報画面では以下のように各種操作の可否を確認できます。

着うたフル[®]の場合

盾つにブル [®] の場合		
項目	説 明	
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ 出力できるかの区分	
再生制限	再生制限の内容	
まるごと着信 音設定	音楽データ全体を着信音など に設定できるかの区分	
オススメ着信 音設定	音楽データの一部を着信音な どに設定できるかの区分	
保存可能ジャ ケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末 に保存できるかの区分	
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端 末に保存できるかの区分	
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存 できるかの区分	
microSDへの 移動 (本体への 移動)	音楽データをmicroSDメモリー カードまたは FOMA 端末へ移動 できるかの区分	

WMAファイルの場合

項目	説 明
著作権管理 著作権管理のあり/なし	

おしらせ

● 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間の日付で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

詳細情報を変更する

- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 再生中は行えません。

表示名:

音楽データ一覧に表示する名前を入力 (全角・半角を問わず50文字まで)。

タイトル:

再生画面に表示するタイトルを入力(全角・半角を問わず128文字まで)。

アーティスト/アルバム/ジャンル/コメ ント:

全角・半角を問わず128文字までで入力。 **年/トラック番号/総トラック数:** 4桁で入力。

- 「表示名を自動作成」を選択すると、表示 名が「タイトル名-アーティスト名」にな ります。
- 各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、ダウンロード時の内容に戻ります。

画像や歌詞を表示/保存する

音楽データに画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端末に保存できます。

- JPEG 形式、GIF 形式の画像を表示できます。 表示可能な最大枚数は、ジャケット画像 1 枚、 待受画面用の画像2枚、歌詞画像7枚です。
- 音楽データによっては画像を保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- 画像はマイピクチャの「i モード」に保存されます。

1 音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 3 ▶ 1 ~ 3

- 全画面表示:画像表示中に・全画面表示の終了: [タリア]
- 画像の保存:画像表示中に

WMAファイルを一括して削除する WMA-括削除

microSD メモリーカードに保存されている WMA ファイルとプレイリストをすべて削除します。

- 再生中は行えません。
- 1 トップ画面で □□□ 1 ▶ 端末暗証番号を入力▶はい

おしらせ

● WMA一括削除を行うと、microSDメモリーカードの WM フォルダ、WM_SYSTEM フォルダとフォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

プレイリストを管理する

プレイリストとは、音楽データを再生する順番 を登録するリストです。登録した音楽データだ けを順番に再生できます。

 プレイリストの最大保存件数および、プレイ リスト 1 件あたりの音楽データの最大件数は 以下のとおりです。

保存場所	最大保存 件数	1件あたりの音楽 データの最大件数
FOMA端末	20件	100件
microSD メモリーカード	100件	400件

- microSDメモリーカードには、パソコンで作成したプレイリストを、音楽データとともに転送して保存できます。◆P289
- FOMA 端末では microSD メモリーカードの プレイリストを再生/削除できますが、作成 /変更はできません。
- 部分保存した音楽データは登録できません。

 お買い上げ時はFOMA端末にクイックプレイ リストが登録されています。クイックプレイ リストには、再生中の音楽データを簡単な操 作で登録できます。◆P297

プレイリストを作成する

クイックプレイリストは作成できません。

空のプレイリストを作成する

- **2** 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

登録する音楽データを選んでプレイリス トを作成する

- プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び [mexu] [3] [1] [1]
 - 複数登録: mew 3 1 2 → 音楽データ を選び 号 → □
 - 全件登録: MENU 3 1 3
- 2 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

おしらせ =

プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

プレイリストに音楽データを登録する

- 再生中は行えません。
- 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び [mexu] [3] [2] [1]
 - 複数登録: menu 3 2 2 声楽データ を選び □ □ □ □
 - 全件登録: MENU 3 2 3
- 2 登録先プレイリストを選び○号○ 音楽データがプレイリストに追加されます。

クイックプレイリストに登録する

再生中の音楽データを、お買い上げ時に登録されているクイックプレイリストに登録できます。

1 再生画面で [(1秒以上)

確認音が鳴り、クイックプレイリストに追加されます。

プレイリストを編集する

1 トップ画面を表示▶プレイリスト

- ブレイリスト名の変更: ブレイリストを 選び (配列 4) 表示名を入力(全角8/半 角16文字まで) ▶ (回)
 - クイックプレイリストの表示名は変更 できません。

) プレイリストを選び○書○

プレイリスト内の音楽データが一覧表示されます。

音楽データが1件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択して「四」を押します。

? プレイリストを編集

- 再生中は行えません。
- - 複数登録: ■■3 1 2 > フォルダを選びる・3 音楽データを選びる・3

■ 音楽データの登録解除:

- プレイリストから解除されますが、保存されている音楽データは残ります。
- 音楽データを選び [ENU]
 2 1
 - 複数解除: menul 3 2 2 ≥ 音楽 データを選びっまっ ▶ □
 - 全件解除: MENU 3 2 3
- ② はい

■ 音楽データの並べ替え:

- (1) MENU 3 3
- ② 移動する音楽データを選ぶ ▶ 歩 /☑ で移動
- ③並べ替えが終了したら 四

プレイリストを削除する

- クイックプレイリストは削除できません。
- 再生中は行えません。

1 トップ画面を表示▶プレイリスト▶プ レイリストを選び INVIOLOTION

プレイリストをコピーする

- コピーしたプレイリストは FOMA 端末に 保存されます。
- microSDメモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されます。
- microSDメモリーカードのプレイリストをコピーする場合、音楽データの登録情報は100件までコピーされます。

ミュージックプレーヤーの設定を する

動作設定

音楽データ一覧で 🔤 8

プレイリスト内の音楽データ一覧からの 操作: [mexu] 5]

▶ 各項目を設定 □

再生中は「リピート再生」「シャッフル」 「イコライザ」の設定を変更できません。

一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します。

なし…タイトル表示します(お買い上げ時)。

音量:

音楽データ再生時の音量を設定(お買い上げ時:レベル13)。

リピート再生:

「OFF」「1 曲リピート」「全曲リピート」 から選択(お買い上げ時:全曲リピート)。

シャッフル:

音楽データをランダムな順番で再生する には「ON」に設定(お買い上げ時:OFF)。

イコライザ:

再生時にかける効果を設定(お買い上げ時: ノーマル)。

バス1…低音が強調されます。

バス2…イヤホンで聴くときに不足しがち な重低音を補います。

ロック/ジャズ/ボーカル/クラシック

/ポップ…それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。

トレイン…イヤホンなどで聴くときの音 漏れを軽減します。

その他の便利な機能

マルチアクセス	300
マルチタスク	300
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
自動電源ON/OFF設定	301
一定の時間が経過するとアラームで知らせるお知らせタイマー	301
指定した時刻に目覚まし音を鳴らす目覚まし	302
アラームが鳴る時刻に自動的に電源を入れる	
	303
スケジュールを管理するスケジュール帳	
よく使う機能を登録するセレクトメニュー	
スピードメニューを利用するスピードメニュー	
自分の名前やメールアドレスなどを登録する	
声や画像を録音/録画する	
通話時間・料金を確認する 通話時間 通話料金	
通話料金を自動でリセットする通話料金自動リセット設定	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う電卓	318
メモを作成するメモ帳	319
電子辞典を利用する	
漢字などを大きく表示するデ漢字	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	322
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	324
各種機能の設定状況を確認する設定状況確認	
各種機能の設定をリセットする	324
登録データを一括して削除するデーター括削除	325

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - · 音声電話:] 通信
 - ・i モード、i アプリ、i モードメール、パ ソコンなどをつないだパケット通信:いずれ か1 通信
 - ・SMS:1通信
- マルチアクセスの組み合わせ●P384

おしらせー

● マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

マルチアクセスでできる主な操作

通信中に音声電話を受ける

- 例 i モード中に音声電話を受けるとき
- **1** i モード中に音声電話がかかってくる
 - 音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。
- **7**
 - 通話の終了: 通話中画面で「一
 - サイト表示の終了: り替え ▶ しず<l>

通話中に他の通信を行う

- 例 音声電話通話中に i モードに接続するとき
- 1 音声電話通話中に 2 1



- サイト表示の終了: サイト画面で「」
- 通話の終了: ②通話中画面に切り替え

新規記動メニュー

- 一番 音声電話通話中に i モードメールを送信する とき
- | 音声電話通話中に | □ | 1 2 |

i モードメールの送信が終了すると通話中画面に戻ります。

- メール作成の終了:メール作成画面で
- 通話の終了: ② > 通話中画面に切り替え > ○

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、 ダイヤル発信、自局番号、マナーモード設定/ 解除は、他の機能が2つ実行されていても起動 できる場合があります。
- 機能によっては同時に起動できないものや制限のあるものがあります。
- マルチタスクの組み合わせ◆P385

新しい機能を実行する

- **倒** 音声電話通話中にスケジュールを表示する とき
- 1 音声電話通話中に 7 1
- **7** スケジュールを表示
 - スケジュールの終了:スケジュールの画面で
 - 通話の終了: ②) 通話中画面に切り替え

おしらせ =

動画/ i モーションや音楽データの再生中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズ(に動作しなかったり、再生中の音声が途切れることがあります。

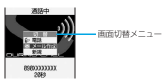
操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に ● を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えて操作できます。

例

音声電話通話中にメール作成画面へ切り替え るとき

1 音声電話通話中に ● メール作成



- ・通話中画面に戻す: ▶電話
- 画面切替メニュー表示中にImmuを押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を 起動できます。

実行中のすべての機能を一度に終了する

1 マルチタスク中に **②** □ ▶ はい

指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る

自動電源ON/OFF設定

例 自動電源ONを設定するとき

MENU 8 6 1 2

■ 自動電源OFFを設定: [mexu] 8 6 1

7 各項目を設定 □

自動電源ON:

自動電源ONの設定/解除。

時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定。

24時間制で入力します。時、分が0~ 9のときは、前に0を付けます。

繰り返し:

毎日自動電源○Nを繰り返します。

おしらせ

- 自動電源OFF設定を「ON」にしても、待受中以 外のときは、指定した時刻になっても、電源は切 れません。動作中のそれぞれの機能を終了した 後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端 末暗証番号入力画面や、FOMA 端末の電源を入 れた際に表示される PIN1 コード、 PIN2 コード 入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合 は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など、携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動電源ON設定を「OFF」にしてください。

一定の時間が経過するとアラーム で知らせる

お知らせタイマー

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示され、カウントダウンが開始されます。

- 時間は1~60分の間で入力できます。1~ 9のときは、前の0は入力しないでください。
- カウントダウン中に電話が着信したときや、
 や、
 を押して他の機能を起動しても、カウントダウンは継続します。
- カウントダウン中にアプまたは「一を押すと、終了の確認画面が表示されます。確認画面表示中もカウントダウンは継続します。

指定した時間が経過すると

1 アラームが鳴る



目覚まし音量で設定した音量でアラーム(「アラーム・メロディ」)が鳴り、キーの照明が点滅します。

バイブレータ設定の 目覚まし鳴動時を設 定している場合は、そ の設定に従って動作 します。

7 「一で終了させる

待受画面に戻ります。

鳴動中に約1分間何も操作しないか、ご、ご以外を押すとアラームが止まります。

他機能動作中のアラーム通知について

動作	アラーム通知	
通話中	警告音が鳴ります。キーの照明の点滅 や、バイブレータは動作しません。	
通話保留中	保留解除後に上記動作となります。	
データ送受信 中 ^{※ 1} 、電話の 発着信中・呼 出中・切断中	左記動作終了後に動作します。	

※ 1: パケット通信の送受信中は除きます。

指定した時刻に目覚まし音を鳴ら す

目覚まし

目覚まし音を鳴らす時刻や音などを設 定する

最大9件設定できます。

1 MENU 7 3 1 ~ 9

- 設定中の目覚ましには、タイトルの左に か表示されます。
- 解除:目覚まし一覧からタイトルを選び mexul

7 各項目を設定

時刻:

目覚ましを鳴らす時刻を入力。

繰り返し:

繰り返し設定を選択。

なし…一度だけ目覚ましが鳴ります。

毎日…毎日目覚ましが鳴ります。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、曜日 を選択して「四」を押します。

タイトル:

全角7/半角14文字まで入力可。

スヌーズ:

スヌーズ動作(目覚ましが鳴った後に停止する動作)を約30分間繰り返すかを設定。 あり…約1分間鳴動し、約4分間停止します。

3 =을= で音設定画面に切り替え ▶ 各項目 を設定

目覚まし音:

設定時刻になったときの目覚まし音を設定。

- 「iモーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」のいずれかを選択 したときは、目覚まし音を設定します。音楽データの設定ΦP86
- 選択時にメロディ、動画/iモーション を再生して確認 ◆P86

端末設定に従う…音の設定の目覚まし音 に従います。

音量:

目覚まし音の音量を設定。

端末設定に従う…目覚まし音量に従います。

4 =을=でその他設定画面に切り替え▶各 項目を設定

バイブレータ:

設定時刻になったときの振動を設定。

選択する…バイブレータの種類を選択します。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従います。

イルミネーション:

設定時刻になったときにキーの照明を点灯させるかを設定。

イルミネーションパターン:

設定時刻になったときのキーの照明の点 灯パターンを設定。

選択する…点灯パターンを選択します。 端末設定に従う…イルミネーション設定 に従います。

E

待受画面に ♪ または 職 (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

おしらせ =

● 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、 「端末設定に従う」になります。

設定時刻になると

1 目覚まし音が鳴る

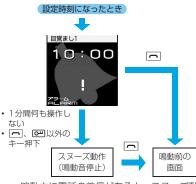


設定した内容に従って 動作します。動画/ i モーションを設定し た場合は、それらが表 示されます。

他機能動作中のアラーム通知●P302

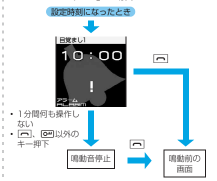
🤈 🗖 で終了させる

■ スヌーズが「あり」の場合



鳴動中に電話の着信があると、スヌーズ動作になります。

■ スヌーズが「なし」の場合



• 鳴動中に電話の着信があると、目覚まし音 が止まります。

設定時刻に動作しない場合について

- オールロック中、パーソナルデータロック中は動作しません。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ時刻に設定すると、目覚ましが動作した後、スケジュールアラームが動作します。スケジュールアラームの動作を終了させた後は、目覚ましのスヌーズが「あり」のときはスヌーズ動作を継続し、スヌーズが「なし」のときは目覚まし音が停止した状態の画面が表示されます。

アラームが鳴る時刻に自動的に電 源を入れる

アラーム自動電源ON設定

スケジュールや目覚ましで指定した日時に電源 が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、 アラーム/目覚まし音が鳴るようにします。

1 MENU 8 6 1 5 1 ~ 2

おしらせ

病院、医療機関、航空機の中など、携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく本設定を「OFF」にしてください。

◆ 本機能が「ON」で、PIN1コードON/OFF機能が 「ON」の場合は、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前に目覚ましきやアラームが鳴ります。目覚ましやアラームを終了させると、PIN1コード入力画面が表示されます。

スケジュールを管理する

スケジュール帳

仕事の予定などを登録しておくと、設定日時に なったとき画面表示やアラーム音でお知らせし ます。

カレンダーを表示する

皿(1秒以上)

日付は、当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます (カラーテーマ設定により、色は異なる場合があります)。



用件アイコン

カレンダー画面

- 複数のスケジュールを設定している日は、 最も早い時刻に登録しているスケジュールの用件アイコンが表示されます。また、 そのスケジュールの時間が過ぎたあとも、 用件アイコンは変わりません。
- **==**で日付を移動します。**=**のを押すとディリービュー画面が表示されます。
- 前月/翌月の切り替え: 🛂 / 🔽
- カレンダーは、前回終了したときの表示形式で表示されます。
- 特定の日を指定して表示:カレンダー画 面で □□□□□ 4 2 ▶年月日を入力
 - 当日に戻す: MENU 4 1
 - デイリービュー画面からの操作: menul5 2 (当日に戻す: menul5 1)

おしらせ

● カレンダーの祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年・法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります(2008年1月現在)。

上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については改正前の日付、祝日名で表示されませんのでご注意ください。

カレンダーは2000年1月1日から2060年12 月31日まで表示できます。

カレンダーの表示形式を設定する カレンダーモード設定

動作モード:

●■ を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定。

マンスリーモード…1ヶ月ごとに画面が 切り替わります。

スライドモード…1週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード:

1週間の始まりの曜日を設定。

ノーマルモード…日曜日になります。 **ビジネスモード**…月曜日になります。

休日を設定する

休日設定

日付や曜日を指定して設定します。 ・最大登録件数(日付指定) ◆P409

- 取八豆啄什致(口的拍定)●1 403

例 日付を指定して休日を設定するとき

設定した日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にする:休日にする日付を選び[mm][6][2][2]
- 解除:休日設定を解除する日を選び menu 6 2 3
 - 全解除: MENU 6 2 4

■ 曜日を指定して休日を設定:

- 1 menu 6 3 1 ~ 7
 - 日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは MEMU を押します。
- (2) III
 - •曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

祝日を設定する

祝日設定

• 最大登録件数 ◆P409

1 カレンダー画面を表示 ▶ **■■■** 6 4

- 変更: 祝日を選び □ → ▶ 操作3 ■ 削除: 祝日を選び □ → ▶ 操作3
 - お買い上げ時に設定されている祝日は 削除できません。
- **7** 📼
- 2 各項目を設定 □

祝日名:

全角11/半角22文字まで入力可。

• お買い上げ時に設定されている祝日の 祝日名は変更できません。

表示:

祝日表示のON/OFFを選択。

ON…カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が休日色に変わり、選ばれているときは年月の横に祝日名が表示されます。デイリービュー画面では、こと祝日名が表示されます。

日付:

祝日に設定する日付を入力。

お買い上げ時に設定されている祝日の 日付を変更するときは、「カスタマイズ」 を選択してから日付を入力してください。

スケジュールを登録する

- 同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 最大登録件数 ◆P409

1 🔟 (1秒以上)

2 スケジュールを登録する日付を選び □□

2 各項目を設定



|||||(用件アイコン):

アイコンを選択。

選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した内容を表示。必要に応じて変更(全角100/半角200文字まで)。

内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定。

ON…デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日にすると、日付の後に「終日」と表示されます。

終日を「ON」にしたスケジュールのアラームは、設定した日の00:00になると動作します。

開始日時:

開始日時を入力。

- 2060年12月31日まで設定できます。
- 終日に設定した場合は時刻を設定できません。

終了日時:

終了日時を入力。

・開始日時よりも後の日付に設定すると (長期間スケジュール)、カレンダー画面 には、設定した日付の右上に♪が表示 されます。また、デイリービュー画面と スケジュール詳細画面の用件アイコン の下には豊か表示されます。

要約・メモ:

全角300/半角600文字まで入力可。

4 = = でメンバーリスト選択画面に切り 替え

5 <メンバーリスト選択>▶登録するメンバーを選び○≣□

- 5名まで登録できます。メンバーリストから、電話を発信したり、メールを送信できます。
- 電話帳に登録されている1件目の電話番号・ メールアドレス、URLが登録されます。

■ 削除:メンバーを選び menu

6 ● でアラーム設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを鳴らすかを設定。

- 「あり」を選択し、「i モーションを選択」 「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。音楽データの設定・P86
- 選択時にメロディ、動画/ i モーション を再生して確認 ◆P86
- 「あり」にし、「端末設定に従う」にすると、音の設定のスケジュール音に従います。

予告アラーム:

開始日時より前にアラームを鳴らすかを 設定。

アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前):

開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定。

-등- でその他の設定画面に切り替え▶各項目を設定

繰り返し:

繰り返しの動作を設定。

なし…一度だけスケジュールアラームが 起動します。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、アラーム を鳴らす曜日を選択して<u>の</u>を押します。

- ・開始年月日を「31日」やうるう年の「2 月29日」などにし、繰り返し設定を「毎 月」または「毎年」にした場合、該当す る日が存在しない月や年では月末(「30 日」や「2月28日」など)が繰り返し日 となります。
- ・繰り返しを設定すると(繰り返しスケジュール)、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。ただし、用件アイコンは設定した最初の日にのみ表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下には ◆ が表示されます。

イメージ:

スケジュールアラーム画面に表示するイメージを設定。

あり…「画像選択」を選択し画像を選択します。Flash画像は設定できません。なし…お買い上げ時のイメージが表示されます。

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 間または間(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

1 スケジュールを登録する日時を8桁の 数字で入力▶□□

新規作成画面が表示されます。

(例) 5月20日午後3時の場合: 「05201500」と入力する

• 日付を省略して時2桁、分2桁を入力する と、当日の新規作成画面が表示されます。 ただし、現在の時刻より前の時刻を入力し た場合は、翌日の日付の新規作成画面が表 示されます。

🤈 スケジュールを登録

操作方法◆P305「スケジュールを登録する | 操作3以降

おしらせ =

■ スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータ(動画/iモーション、メロディ、音楽データ)を削除した場合は、「端末設定に従う」になります。

設定日時になると

1 アラームが鳴る



スケジュール アラーム画面 設定した内容に従って動作します。イメージや動画/i モーションを設定した場合は、それらが表示されます。ただし、イメージにパラパラマンガを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

2 🦳 で終了させる

- 同じ日時に複数のスケジュールを設定しているときは、アラームを止めてから、■号ーで他のスケジュールの内容を確認できます。
- アラームを止めてから○号のを押すとスケジュール詳細画面が表示され、スケジュールの内容を変更できます。

スケジュールの内容の変更方法◆P308 「スケジュールを確認する | 操作3

- 他機能動作中のアラーム通知●P302
- ・プライバシーモード中(スケジュールが「認証後に表示」の場合)は、動作しません。また、シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと動作しません。それ以外で設定日時に動作しない場合は、◆P303「設定時刻に動作しない場合について」

おしらせ =

- 音量は、スケジュール音量で鳴ります。
- ◆ イルミネーションやバイブレータの動作は、イルミネーション設定やバイブレータ設定に従います。
- 予告アラームを設定しているときは、開始日時前 に予告アラームが鳴ります。

スケジュールアラームの初期値を設定する アラーム初期値設定

初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

通常登録時:

カレンダー画面からスケジュールを登録 するときのスケジュールアラームの初期 値を設定(お買い上げ時:アラームあり)。

待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録すると きのスケジュールアラームの初期値を設 定(お買い上げ時:アラームあり)。

スケジュールを確認する

カレンダー画面を表示

- 特定の用件のスケジュールのみ表示(用件別表示モード):
 - ① カレンダー画面で [18] 3 2
 - 全用件表示: menul 3 1
 - デイリービュー画面からの操作:mexu 4 2

全用件表示に戻す: [menu] 4 1

② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面 の右上に選択した用件アイコンが表示 され、その用件アイコンのスケジュー ルのみ表示されます。

7 スケジュールの登録日を選び○曇○



デイリービュー画面では、●3●で日付が切り替わります。

デイリービュー画面

3 スケジュールを選び □ □



スケジュール詳細画面

■ 変更:

- ①スケジュール詳細画面で「印
 - デイリービュー画面からの操作:スケ ジュールを選び [menu] 2
- ② スケジュールの内容を変更 **)** ロ **)** はい

おしらせ

 表示中のスケジュールの内容に電話番号・メール アドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を 利用できます。

スケジュールのコピー/貼り付けをする

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を 終了するまで記録され、何度でも貼り付ける ことができます。ただし、記録できるのは1件 のみで、新たにコピーすると内容は上書きさ れます。
- **1** カレンダー画面を表示▶スケジュール の登録日を選び○号○
- 7 スケジュールを選び [6] [1]
- **ク**リア
- **4** スケジュールを貼り付ける日付を選び menu 5
 - デイリービュー画面では、 「 6 2 を 押します。

メールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

• 操作画面によって、送信できる件数が異なります

○: 実行可 ×: 実行不可

送信方法操作画面	1件送信	1日送信/ 全件送信 ^{※1}
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

- ※1:過去分を含むすべてのスケジュールが送信されます。
- スケジュールはメール本文にDate To形式で 入力されます。◆P320
- メール本文の容量を超えたスケジュールは、 超過した分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている 用件だけがメール本文に入力されます。
- シークレット属性が設定されたスケジュール を送信するときは、シークレットモードを設 定してください。
- 例 デイリービュー画面から1件のスケジュール をメール送信するとき
- **1** デイリービュー画面を表示▶ スケジュールを選び ☑
 - 1 日送信: menu 7 1 2 • 全件送信: menu 7 1 3
 - カレンダー画面からの操作: menu 8 11~2
 - スケジュール詳細画面からの操作: ☑

スケジュールデータをメールに添付する

スケジュール 1 件分のデータをメールに添付し て送信します。

• カレンダー画面からは操作できません。

例 デイリービュー画面から添付するとき

- - スケジュール詳細画面からの操作: menu 4 72 7

メールを検索する

送受信したメールをスケジュールから検索します。

- 例 カレンダー画面から受信メールを検索する とき
- **1** カレンダー画面を表示 ▶メールを検索 する日を選び □ 8 2 1



- ・送信メールの表示: MENU 8 2 2
- デイリービュー画面での受信メールの表示: [mexil 7] [2] [1]

送信メールの表示: [[[1]] 7 2 2 2

- 受信/送信メールの見かた◆P182
- メール検索の解除: menu 0

スケジュールを削除する

操作画面によって削除できる件数が異なります。

○:実行可 ×:実行不可

削除方法操作画面	1件削除	1日削除/選択 日前日まで削除 /全件削除
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールを削除すると、選択日だけでなく長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれるすべての日から削除されます。「選択日前日まで削除」を選択した場合でも、長期間スケジュールが前日にかかっているときには、選択日以降にかけてのスケジュールもすべて削除されます。
- デイリービュー画面からスケジュールを削除 するとき
- **1** デイリービュー画面を表示 **№ 1** 3

7 1~3

 選択した日を含む長期間スケジュールを 登録している場合、「1日削除」または「選 択日前日まで削除」を選択すると長期間スケジュールも削除するかの確認画面が表 示されます。

■ 全件削除: 4 ▶端末暗証番号を入力

- シークレットモードを設定していない 状態で削除しても、シークレット属性 のスケジュールは削除されません。
- 3 はい

おしらせ

- カレンダー画面からの操作: ■■ ▶削除 ▶ 1日削除/選択日前日まで削除/全件削除
- 】スケジュール詳細画面からの操作: mexu ▶削除
- 長期間または繰り返しスケジュールの削除:デイリービュー画面を表示▶長期間または繰り返しスケジュールを選び IMMI 削除▶1件削除

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを 選択して、電話をかけたり、i モードメールを作成します。

- **1** カレンダー画面を表示▶スケジュール の登録日を選び □ □□□
- 2 スケジュールを選び □=□ > ■□■ でメン バーリストー覧画面を表示



・シークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「*」で表示されます。また、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「*」で表示されます。

2 電話帳データを利用

- i モードメールの作成:メンバーを選び☑

選択したメンバーのメールアドレスが宛 先に設定され、スケジュールはDate To 形式で本文に入力されます。

- メンバー全員に i モードメールを送信 するときは [manu] 5 2 を押します。
- サイトの表示:メンバーを選び menu 6 bはい
 - **6** を押した後に **5** を押すと、フルブラウザで表示できます。

おしらせ =

- ■電話帳データに登録している 2 件目以降の電話 番号やメールアドレスを利用するときは、メン バーリスト一覧画面からメンバーを選択して、電 話帳の詳細画面を表示します。利用する電話番号 またはメールアドレスを選んで電話を発信した り、iモードメールを作成できます。ただし、電 話帳の詳細画面から iモードメールを作成す ると、スケジュールは本文に入力されず Date To機能は使用できません。
- メンバーリスト一覧画面で ロ を押すと、メン バーリスト選択画面が表示され、メンバーを登録、 削除できます。
- 2in1がデュアルモードのときは、電話をかけると 発信番号選択画面が表示されることがあります。 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。

他人に見られたくないスケジュールを 守る シークレット属性

シークレット属性を設定すると、シークレット モード中しか表示されません。

- シークレットモードを設定していないときは、 シークレット属性の設定/解除はできません。
- **1** シークレットモードを設定
- **2** 待受画面で □ (1秒以上) ► スケジュールの登録日を選び 등

2 スケジュールを選び №№ 9



-選ばれているスケジュー ルにシークレット属性を 設定しているときは ∰ が 点滅

- 解除:シークレット属性が設定されている スケジュールを選び MENU 9
- スケジュール詳細画面での設定/解除:「MENN」[6]

おしらせ =

シークレットモード中に作成されたスケジュールには、自動的にシークレット属性が設定されます。

おしらせ =

登録件数は、シークレット属性が設定されている 件数を含みます。

よく使う機能を登録する

セレクトメニュ・

テンプレートを読み込む

- あらかじめ4種類のテンプレートが用意されています。
- テンプレートを読み込むと、セレクトメニュー の登録内容はすべて上書きされます。
- テンプレートを読み込んだ後、メニュー項目 の追加や削除、入れ替えなどもできます。

1 MENU 🕮

メニュー設定の起動メニューが「セレクト」のとき: 待受画面で mmu

7 1 1 1 ~ 4

スタンダード:

目覚まし、辞典、電卓、メモ帳、赤外線 受信、動画撮影、バーコードリーダー、デ 漢字、2in1モード切替

データ/セキュリティ:

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、ミュージック、microSD、プライバシーモード設定、タイマープロテクトキーロック設定、ICカードロック、ICカードロック設定

ユーザデータ:

電話帳検索、お預かりセンターに接続、 microSD、Bookmark、スケジュール帳、 メモ帳、単語登録、定型文、メモリ確認

カスタマイズ:

トータルコーディネイト設定、待受画面 選択、マチキャラ設定、電話着信音、文 字サイズ設定、電話着信音量、受話音量、 カレンダー/待受カスタマイズ、時計表 示設定

3 端末暗証番号を入力▶はい

テンプレートが読み込まれ、セレクトメニュー に設定されます。

セレクトメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、端末暗証番号の入力後にテンプレートが読み込まれます。

セレクトメニューを作成する

 セレクトメニューには最大 9 個のメニュー項目 が登録できます。

1 セレクトメニューを表示

- 操作方法◆P311「テンプレートを読み込む」操作 1
- すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、全件削除をしてから追加登録してください。全件削除◆P313

2 メニュー項目を登録

- グループに上書きするときは、確認画面が 表示されます。「はい」を選択すると、グ ループ内に登録したメニュー項目はすべ て削除されます。
- メニュー項目を追加登録するときは、先に 項目を削除してください。 ◆P313
- お買い上げ時のテンプレート(スタンダード)に登録されている「2in1モード切替」を選択/上書き/削除するには、2in1をご契約いただき、2in1をONにする必要があります(◆P345)。2in1をご契約でない場合、他のメニュー項目に変更するには、別のテンプレートを読み込むか、全件削除してから追加登録してください。

■ 人物の登録:

- ① 上書きするメニュー項目を選び [[[]]]
 - 追加登録: MENU 1 1
- ② 登録する人物を選び ====
 - 画像を設定していない電話帳データや、Flash画像、動画/ i モーションを設定している電話帳データをセレクトメニューに登録すると、あらかじめ登録されているアイコンがメニュー画面に表示されます。

■ 機能の登録:

- ① 上書きするメニュー項目を選び [[EN]] 2 72
 - 追加登録: MENU 1 2
 - 機能選択画面は、メニュー設定の ノーマルの表示形式で表示されます。ただし、ノーマルが「アニメーション」「シンプル」「きせかえツールに従う」のときは、タイルアイコン表示になります。

②登録するメニュー項目を選び「印

 下位の階層がないメニュー項目を 登録するときは、項目番号に対応するキーを押すか、メニュー項目を選 択すると登録できます。

■ グループの登録:

グループフォルダを作成します。

- ① 上書きするメニュー項目を選び MENU 2 3
 - 追加登録: MENU 1 3
- ② グループ名を入力(全角9/半角18文字まで) ▶ 回

■ グループ内に登録:

- ① グループを選び 🗐 😑
 - 既にグループ内に項目が登録されているときは、グループ内のメニュー項目が表示されます。項目を選んで上書き登録するか、追加登録します。
- ② 登録 (人物) / 登録 (機能) / 登録 (グループ) ▶ 登録操作

メニュー項目が登録され、グループ内のメニュー項目が表示されます。

- メニューの3階層目にはグループは 作成できません。
- ③他のメニュー項目を登録

セレクトメニューを利用する

セレクトメニューに登録されている機能を実行 したり、人物に電話をかけたりできます。

例 機能を実行するとき

1 セレクトメニューを表示▶メニュー項 目を選択



■ 人物を選んで操作する:人物を選ぶ▶以下の キーを押す

操作	+-
音声電話をかける** 1、**2	? /1
テレビ電話をかける** 1、**2	∌ /••1
i モードメールを作成する ^{※ 1}	☑/2
SMSを作成する ^{※ 1}	☑ (1秒以上)
	/ - ! -3

操作	キー
サイトを表示する ^{※3}	- 4 ▶はい
電話帳の詳細画面を表示する	

- ※1:電話番号やメールアドレスが複数登録されていると電話帳の詳細画面が表示されます。電話番号/メールアドレスを選びつ場っを押します。
- ※2: <= □ を押したときは発信オプションの設定画面が表示されます。 P49
- ※3: □ 4 を押した後で 5 を押すとフルブラウザで表示できます。

登録した機能をすばやく実行するには

セレクトメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で 1~9 を1秒以上押して起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや2階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。

おしらせ

- シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「***」で表示されます。アイコンは同になります。
- パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)は、人物の選択はできません。アイコンが頂に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- シークレット属性とパーソナルデータロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)の両方を設定している場合は、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話をかける と発信番号選択画面が表示されることがあります。「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択 します。

セレクトメニューを編集する

1 セレクトメニューを表示▶メニュー項目を選ぶ

? それぞれの操作を行う

- メニュー項目の入れ替え: [m] 4 入れ 替え先のメニュー項目を選び 6 6 ki
- アイコンの変更: [mext] 5 > アイコンを選びる
 - アイコンを元に戻す: menu 5 ▶ m

- グループ名の変更: [ENJ 6] グループ名 を入力 | □
- メニュー項目の削除: menu 3 ktい
 - グループを削除するとグループ内のメニュー項目も削除されます。

セレクトメニューを全件削除する

セレクトメニューを新規に作成する際に行います。

セレクトメニューを表示▶ ■■□ 7

②▶端末暗証番号を入力▶はい

• 📲 を押すと、項目選択画面が表示されます。

スピードメニューを利用する

スピードメニュー

スピードメニューが 表示されます。

• 音声での機能呼び出

以降の操作 ●P313

「音声で機能を呼び

L : 5

出す」操作2

スピードメニューから以下の機能をすばやく呼び出せます。機能をキーで選択する方法と、音声で呼び出す方法があります。

- ミュージックプレーヤー
- フルブラウザ カメラ

キーで機能を呼び出す

1 5÷



キー入力画面

1 ~ 3
 機能が起動します。

_ _ ≤ (1 秒以上)

音声で機能を呼び出す



音声入力画面

スピードメニューが 表示されます。

キーでの機能呼び出し:
 以降の操作 ◆P313
 「キーで機能を呼び出す」操作2

2 5秒以内に呼び出す機能のキーワード を話す

機能を呼び出すときのキーワードとキー ワードが認識された後の動作は次のとおり です。

機能	キーワード	動作
ミュー ジック プレーヤー	オンガク、ミュージック、オンガク サイセイ、オンガ クサイセー、 ミュージックプ レーヤー、チャク ウタフル	
フルブラ ウザ	ブラウザ、フルブ ラウザ、ウェブ、 ウェッブ	
カメラ	カメラ、サツエ イ、サツエー、カ メラサツエイ、カ メラサツエー	静止画撮影が起動 します。 ◆ P124

- ※ 1: アクセス設定が「利用しない」のときはアクセス設定画面が表示されます。
 - 音声入力の中止: こっこっ

 - イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」にし、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、音声入力画面ではFOMA端末の送話口のみから音声が伝わります。

 - FOMA端末を顔の正面(10cm以下を推奨) に持つか、通話と同じように顔の横に持って お話しください。

- 周囲が騒がしい場所では正しく認識されない場合があります。周囲が騒がしい場所では FOMA端末を口に近づけてお話しください。
- できるだけはっきりと丁寧にお話しください。ゆっくりすぎや早口にならないようご注意ください。また、小声や大声にならないようご注意ください。
- 咳払いや「えー」、舌打音などを出さないでください。また、送話口に息を吹きかけないようにしてください。
- 送話口を指でふさがないようご注意ください。
- 音声の途中に無音部分ができないようにお話しください。

自分の名前やメールアドレスなど を登録する

自局番号

MENU 0



 自局電話番号には、 FOMA端末に挿入しているFOMAカードの電話番号が表示されます。

2 □ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を 設定 ▶ □



- ●등でページを切り 替えられます。
- 各項目の設定方法 → P69「FOMA 端末電 話帳に登録する」操作3 ただし、メモリ番号とグループは設定でき ません。
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号 (自局電話番号)が表示されます。変更は できません。

おしらせ =

● 自局番号のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、自局番号のメールアドレスは変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法について

- は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。
- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。 それ以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- 2in1がAモードまたはデュアルモードのときは、 自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。B モードのときは、Bナンバーが表示されます。デュ アルモードのときは、図 を押してAナンバーと Bナンバーの表示を切り替えられます。

自局番号の詳細を表示する

MENU 0

? □□□▶端末暗証番号を入力



●≧●で登録内容の表示を切り替えられます。

- 登録した電話番号に発番号設定をすると 「自局情報」の右側に ▮ が表示されます。
- サブメニューから、次のような操作ができます。
 - ・メール作成●P73
 - ·SMS作成●P73
 - ・URL起動(サイト表示) ◆P73
 - ・発信オプション^{※]} (自局電話番号への 発信を除く) ◆P49
 - ・項目コピー **●**P77
 - · 発番号設定※ 1 → P79
 - ・メールアドレス入替え**◆**P78
 - ・基本情報●P76
 - · 画像/名前表示切替●P77
 - ※ 1: 自局電話番号の表示中を除く
- 登録内容の編集: [mexu] 2 ▶ 登録内容を編集して「印]
- 登録内容のリセット: MENU 3 > はい

おしらせ =

- 2in1がデュアルモードのとき、Aナンバーの自局 番号を表示中の場合はAナンバーで、Bナンバー の自局番号を表示中の場合はBナンバーで電話が 発信されます。
- 2in1がONのときは、表示中の自局番号のみり セットされます。

声や画像を録音/録画する

音声メモ/動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり (待受中音声メモ)、音声電話やテレビ電話で通 話中に相手の声や画像を録音/録画したりしま す(通話中音声メモ/動画メモ)。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。最大保存件数◆P409
- 電波の状態により、通話中音声メモ/動画メ モの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れるでとがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは 録音できません。

通話中に相手の声や画像を録音/録画 する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。 テレビ電話通話中は相手の声と画像が録音/録 画されます。

1 通話中に (1 秒以上)

録音/録画が開始されます。

録音/録画可能時間の目安





音声電話通話中 音声メモ

テレビ電話通話中 動画メモ

- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の 動画メモ画像の設定に従って画像が相手 に送信されます。
- 動画メモ録画中に○言っを押すと、録画可能時間の目安と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が 鳴ります。ただし、終了予告音や終了音は 録音されません。
- 録音/録画を途中で停止する: (1秒以上)

動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

動画/ i モーションの再生方法●P248

待受中に自分の声を録音する

1 6 3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が 鳴ります。ただし、終了予告音、終了音は 録音されません。
- 録音を途中で停止: / 「□ / 「/ ブリア

音声メモを再生する

1 0 4

音声メモ一覧が表示されます。音声メモー 覧には、通話中音声メモと待受中音声メモ の両方が表示されます。

🤈 音声メモを選択



音声メモが再生され ます。

• 再生停止: ○ ● ○ ● ○ ● 音量調整: ○ ■ ○

• スピーカーホン機能 の切り替え:**(**)

- 経過時間の目安

? はい/いいえ

はい…再生した音声メモが削除されます。

音声メモ一覧の見かたと操作



❶ 状態アイコン

💬 : 通話中メモ

表示なし: 待受中音声メモ

- Bナンバーの発着信(2in 1 がデュアルモードの とき)
- ③ 海外滞在時の音声メモ※1
- 4 国際電話の通話中音声メモ
- 電話番号/名前(電話帳に登録している場合) /発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音 声メモの場合)
- 選ばれている音声メモの録音日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- 電話番号/発信者番号非通知理由/音声メモ (待受中音声メモの場合)
- ③ マルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約 している場合)
- ※1:タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合 や、録音日時が記録されなかった場合は、 表示されない場合があります。
- 音声メモ一覧からの音声メモ削除:音声メ モを選び mexu 2 1 b はい
 - ・全件削除: [mm] 2 2 → 端末暗証番号を入力 ▶はい
- 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録:
 - ① 通話中音声メモを選び | | | | | 4 | |
 - 登録済みの電話帳データへの追加:通話 中音声メモを選び mmw 5
 - ② 1~2 ▶ 名前やメールアドレスなどを登録
 - ・登録済みの電話帳データへの追加:□1~2 ▶相手を選び~3→ 登録内容を 修正

おしらせ

- 通話中音声メモの場合、音声メモ一覧で相手を選びでかける押すと音声電話、を押すとテレビ電話をかけられます。
- 2in1がAモードのときはAナンバーの通話中音声メモのみ、BモードのときはBナンバーの通話中音声メモのみ表示されます。デュアルモードのときは、すべての通話中音声メモが表示されます。特受中音声メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 動画メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 音声メモの「全件削除」を行った場合は、2in1の モードに関わらず、すべての音声メモが削除され ます。

通話時間・料金を確認する

通話時間/通話料金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の 通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通 話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけ た場合とかかってきた場合の両方がカウント されます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番 号案内(104)などに通話した場合は、「O YEN」 または「******YEN」と表示されます。
- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金が表示されます (2004年12月から積算開始)。
 - ・901iシリーズより前に発売されたFOMA端 末でも通話料金はFOMAカードには蓄積され ていますが、表示はできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/通話料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 2in1をご契約の場合、通話時間と通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

通話時間を確認する

MENU 8 6 6 1

以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

直前通話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、 データ通信の通話・通信時間。

積算通話時間(音声)/(テレビ電話)/ (データ):

音声電話/テレビ電話/データ通信で通話・通信した積算時間。

前回リセット日時(音声)/(テレビ電話)/(データ):

音声電話/テレビ電話/データ通信の積 算通話・通信時間を前回リセットした日 時。

■ 積算通話時間のリセット:

- ① 通話時間確認画面で □□ ▶端末暗証番号を入力
- ② 1~4 はい
 - 通話時間画面に戻す: 四

通話料金を確認する

MENU 8 6 6 2 1

以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。

直前通話料金(音声)/(テレビ電話)/ (データ):

直前にかけた音声電話/テレビ電話/ データ通信の通話・通信料金。

積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金の積算料金。

前回リセット日時:

積算通話料金を前回リセットした日時。

■ 積算通話料金のリセット:通話料金確認 画面で「□」 PIN2コードを入力 ▶ はい

おしらせ

- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

- 直前通話料金の情報がない場合は、「****** YEN」と表示されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電 話通話時間、データ通信時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- FOMA 端末の電源を切ると、直前通話時間は保 持されますが、直前通話料金は「******YEN」 と表示されます。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウント されません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセット します。

1 MENU 8 6 6 2 4

? 端末暗証番号を入力▶ 1

• 解除:端末暗証番号を入力 2

⊋ PIN2コードを入力

おしらせ ---

- ●「ON」にしても、設定時と異なる FOMA カード に差し替えて電源を入れると設定は解除されま す。設定時のFOMAカードを差し込んでも設定は 元の状態に戻りません。
- ●「ON」にしているときは、日付時刻設定で、翌 月以降へ日付時刻が変更されたときもリセット されます。
- ●「ON」にし、1日の0時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。
- ●「ON」にすると、電源を入れるたびにPIN2コードの入力と、日付時刻設定時の端末暗証番号入力が必要になります。

通話料金の上限を設定して知らせ る

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が 設定金額を超えると、アラームやアイコンで通 知します。

• 通話料金通知はあくまで目安であり、実際の 通話料金とは異なる場合があります。

MENU 8 6 6 2 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶「□□

诵話料金 F限诵知:

上限金額を超えたときに通知するかを設定。

料金上限(円):

料金の上限値を設定(10円単位で10~10000円)。

诵知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定。

• 「アラーム+アイコン表示」にした場合は、アラーム音、アラーム時間(秒)を 設定します。

アラーム音:

アラーム音をメロディから選択。

アラーム時間(秒):

アラームを鳴らす時間を設定(1~60秒)。

おしらせ =

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」のときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。ただし、通常マナーモード中は、メッセージは表示されますが、アラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。また、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- アラームは、電話着信音量で設定した音量で鳴ります。
- アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり、他の機能が起動するとアラームは止まります。

■「ON」にした後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも設定は保持されます。

上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

電卓として使う

雷卓

FOMA端末で四則演算(+、-、 \times 、 \div)ができます。

- 最大8桁入力できます。
- スケジュール帳やメモ帳の入力欄から電卓を 起動し、計算結果を入力欄に挿入できます。
 ◆P333

MENU 7 4

2 ① ~ 9、 0、**-**□• (+、-、×、 ÷) を使って計算



- 入力した数字の 1 桁 削除: □
- すべて削除: תעק
- 小数点の入力: **
- 表示中の数字の+とを切り替え: #

計算結果が表示されます。

計算結果の削除: アリア

■ 計算結果のコピー: menu 1

- コピーした数値の貼り付け: | TENU 2 |
- 記録できるのは1件のみで、新たにコピーするか電源を切るまで記録されます。
- コピーした数値は、メモやメール作成 画面などの入力欄に何度でも貼り付け ることができます。また、メモやメー ル作成画面などの入力欄から最大上位 8桁の半角数字をコピーして、電卓画面 に貼り付けられます。
- 電卓に貼り付けた数値に続けて数字を 入力することはできません。

おしらせ

● 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算するとエラーとなり、[F] と表示されます。解除するには2型を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。

メモを作成する

メモ帳

最大50件登録できます。

種別アイコン:

種別アイコンを選択。

メモ内容:

全角1000/半角2000文字まで入力可。

メモ内容を入力しないと登録できません。

期限:

メモの期限を選択。

あり…日付欄を選択し、期限を入力します。また、メモ一覧で完了/未完了を切り替えられます。

• 2050年12月31日まで設定できます。

メモを確認する

1 MENU 7 2

メモー覧が表示されます。メモー覧には、1 行表示と2行表示があります。

2 メモを選び□=□

メ干帳参照画面が表示されます。

▼七概参照 ● 議 作成日時 05/20 10:00 更新日時 05/20 10:00 期限 2008/05/22(木) 次の会議は本社第三会議 室で行う。 重要案件あり。

- 電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- メモの編集: □ ▶各項目を編集 ▶ □
- メモからメールを作成: menu 5

メモ一覧の見かたと操作

例 2行表示のとき



● 状態アイコン

▼ : 完了

🕘:未完了(期限2日以上前)

🔐 : 未完了(期限1日前または当日)

ま完了(期限超過)表示なし:期限なし

- 2 種別アイコン
- 3 メモ内容
- ₫期限(1行表示のときは表示されません)
- 完了/未完了の切り替え:メモを選び 図
- 1行表示/2行表示の切り替え: 「歩」
- 特定の種別アイコンのメモのみ表示(アイコン別表示モード): □N 4 2 種別アイコンを選び □
 - 全件表示に戻す: menu 4 1
- 期限を設定したメモを完了状態別に表示:□ENU[5] [1] ~[3]

「すべて表示」「完了のみ表示」「未完了のみ表示」から選択できます。

■ メモの並べ替え: mexu 6 ▶ 各項目を設定 ▶

対象:並べ替えの方法を設定。 順序:データの並び順を設定。

おしらせ

- メモ帳参照画面でメモの完了/未完了の切り替え: menu ▶ 完了に変更/未完了に変更
- メモー覧からのメモの編集: menu ▶編集
- メモー覧からメールを作成: メールの本文にする メモを選び [mini] メール作成

メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ帳のサブメニューから行う方法と、 Date To形式で記述したメモから登録する方法 があります。

サブメニューからスケジュールに 登録する

1 menu 7 2 メモを選び 号 menu 6

メモの内容はスケジュールの項目へ、以下 のように登録されます。

メモ内容:

要約・メモに全角300/半角600文字まで登録。

期限:

開始日時/終了日時に登録。期限が設定されていない場合は、当日の日付が登録。

種別アイコン、完了/未完了アイコンは登録されません。

Date To形式からスケジュールを 登録する

Date To形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

開始年月日 開始時刻 終了年月日

2008/05/20 10:00 ~ 2008/05/20

11:00□ミーティング✔

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- □は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- 年月日と時刻は半角文字で入力してください。内容は全角100/半角200文字まで入力できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月や日が1 ~9のときや、時や分が0~9のときは前の0 は省略できます。

- 7 2 Date To 形式で記述してあるメモを選び〜≣〜
- 2 Date To形式の記述を選び○号○▶スケ ジュールを登録



おしらせ

メモ一覧からの作成:スケジュールに登録するメモを選び MENU スケジュール作成

メモを削除する

- MENU 7 2
- メモを選び IENU 3 1 ▶はい

 - 全件削除: mew 3 3 ▶端末暗証番号を 入力▶はい
 - 完了メモの削除: menu 3 4 bはい

おしらせ =

電子辞典を利用する

- ・電子辞典には、次の辞典が登録されています。
 - ・明鏡モバイル国語辞典
 - ・Gモバイル和英辞典
 - Gモバイル英和辞典
- 検索履歴からも検索できます。検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えた場合は、 一番古い履歴に上書きされます。
- 凡例についてはマイドキュメントの「プリインストール」フォルダに保存されている「辞典機能」を参照してください。

明鏡モバイル国語辞典で「修める」を調べるとき

1 MENU 7 5 ▶ 明鏡モバイル国語辞典

プ 入力欄▶「おさめる」を入力

検索結果が表示されます。



- 入力文字は、全角20/半角40文字までです。
- 検索結果の単語を選んでいるときに、他の 単語を入力するときは「四」を押します。
- 見出し語が長い場合は、途中までしか表示 されません。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。



- 1件削除:単語を選び menu 1 ▶はい
- 複数削除: mewl 2 単語を選び○書○ ▶

■ 別の辞典での検索: [mexu] 2] > 別の辞典を 選び □ □ → 検索

🤾 「おさめる【修める】」を選び 📲

/ 詳細情報を確認



- 検索画面に戻る:
- 前後の見出し語の詳細情報: = 3=

■ コピー:

- 1 MENU 1
- ②コピーする範囲の開始位置を選び
 ●●● 終了位置を選び●●●
 - ◆ 全文選択: menu ○量○
 - 開始位置の指定し直し: タリア
 - カーソルを文頭/文末に移動:開始 位置指定後にmenu/面

おしらせ =

詳細画面から別の辞典で検索: MMN 別の辞典で検索

漢字などを大きく表示する

デ漢字

書きかたが分からない漢字などを拡大して表示 します。

☑ 「瀟洒」(しょうしゃ)を表示するとき

1 □□□□ 7 6 入力欄 ▶ 「瀟洒」を入力



全角・半角を問わず12文字まで入力できます。

スイッチ付イヤホンマイクの使い かた

スイッチ付イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(平型ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

イヤホンジャック変換アダプタP001 (別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使うこと ができます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを差し込んでください。◆P24

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMA端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMAアンテナに近づけると、ノイズが入ることがあります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で 止まっていると音が聞こえない場合があります。

スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で登録した相 手に、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのス イッチを押すだけで音声電話をかけられます。

「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 1 秒以上押す

イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号の1件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。

2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

おしらせ

- イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号がシーク レット属性の場合は、シークレットモードにして から、操作してください。
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定 している場合でも、通話中に第三者の電話番号を 入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご 注意ください。
- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。
- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って 発信されます。

スイッチを押して電話を受ける

- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

おしらせ

キャッチホンをご契約でサービスを開始にしている場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定 する イヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチ を押すだけで電話をかける相手をFOMA端末電 話帳のメモリ番号で設定します。

- MENU 8 4 4 3
- **7** イヤホンスイッチ設定欄▶ 1



解除: 2 ▶ □

- 🤾 電話帳メモリ番号欄
- / 相手を選びっ言→ □

おしらせ

本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、本機能は解除されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているとき、かかってきた電話を自動的に受けられるように設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- 公共モード(ドライブモード)中は、本機能は動作しません。
- MENU 8 4 4 2
- **2 自動着信機能欄**▶ 1 • 解除: 2 ▶ □
- 3 自動着信機能時間(秒)欄 b自動着信 するまでの時間を入力(0~120秒)

おしらせ

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電 話画像選択で設定した代替画像を送信し、自動的 にテレビ電話を開始します。
- ◆ 本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかを同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言 メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきた場合は、オート着信機能は動作しません。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した ときに、着信音やアラームなどをイヤホンから のみ鳴らすように設定します。

1 MENU 8 4 4 1 1 1 ~ 3

おしらせ

- ●「イヤホン(20秒後通知有)」(着信音やアラームの開始から約20秒経過しても電話に出なかったり、アラームを終了させなかった場合にスピーカーからも音を鳴らす設定)、または「イヤホンナスピーカー」の場合でも、以下の音はイヤホンからのみ鳴り、スピーカーからは鳴りません。
 - 通常マナーモード中のお知らせタイマーのアラーム、目覚まし音、スケジュールアラーム
 - メロディ、動画/ i モーション、音楽データの 再生音

イヤホンマイクから音声を伝える

イヤホンマイク設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した ときに、自分の声がイヤホンマイクから伝わる ように設定します。

1 MENU 8 4 4 4 1 ~ 2

おしらせ

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、FOMA 端末の送話口から音声が伝わります。

電源を入れたときの起動時間を短 縮する

クイック起動設定

1 MENU 8 6 5 1 ~ 2

おしらせ

- ●「ON」にしていても、次の場合は通常の起動時間がかかります。
 - ・ 電池残量が2以下のとき
 - 雷池パックを取り付け直したとき
 - ・電源を切ってから24時間が経過したときなど

各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

- パーソナルデータロック中は、ロックされて いる項目の設定状況が「---」で表示されます。
- 1 MENU 8 6 6 4
- 2 □□□で各種設定状況を確認
 - **=**ミーで画面が切り替わります。

各種機能の設定をリセットする

各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻しま す。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の 状態に戻る機能については、「メニュー一覧」 をご覧ください。「メニュー一覧」に記載され ていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
- ・基本設定を選択したとき:

マナーモード、公共モード (ドライブモード)、メロディの動作設定の音量、上限通知アイコン、顔文字・絵文字・記号の入力履歴

- ・フルブラウザ設定を選択したとき:
 - Cookie情報
- ・変換学習データを選択したとき: 入力予測機能で登録されたデータ
- 1 MENU 8 6 6 6
- ? 端末暗証番号を入力▶項目を選び♀♀



2 回しはい

おしらせ -

● i モード設定をリセットした場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなりま す。その後、情報が自動更新されるか、待受画面 で図7を押してチャネル一覧を表示すると、最新 の情報が受信され、待受画面にテロップ表示され るようになります。

登録データを一括して削除する

データー括削除

登録されているデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充 電しておいてください。電池残量が不十分の 場合は、データー括削除できないことがあり
- お買い上げ時に登録されている次のデータは 削除されます。
 - ・「iD 設定アプリ」、「DCMXクレジットアプリ」 以外のiアプリ
 - キャラ電
 - ・データBOXのマイピクチャの「デコメピク チャ|、「デコメ絵文字|、「アイテム| フォル ダ内の画像
 - ・マチキャラ ・きせかえツール
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - ・着もじメッセージ(送信メッセージ履歴含 **す**;)
 - ・メールテンプレート ・メールグループ
 - ・ブックマーク
- ·URL入力
- ·URL履歴
- 画面メモ
- ・ラストURL
- i チャネル(受信した情報)
- ・iアプリ
- i アプリの履歴表示
- 電話帳データ
- ・電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
- · 着信履歴
- ・リダイヤル
- ・音声メモ
- ・バーコードリーダーで読み取ったデータ
- ・トルカ
- メ干帳
- 通話時間
- 単語・定型文
- USSD登録
- ・応答メッヤージ登録
- · 白局番号(自局電話番号以外)
- 辞典の検索履歴
- 作成したフォルダ・アルバム
- ・メッセージR/F
- ・iモードメール
- ・チャットメール
- ·SMS
- ・伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)
- ・データBOX内の「プリインストール」、「メー ル添付メロディーフォルダ以外のデータ
- ・ダウンロード辞書 ・スケジュール
- ICカードロック設定の音声データ

- ・マチキャラ
- ・きせかえツール
- ・オリジナル証明書 ・直デン
- 各種設定リセットの対象となる機能^{※ 1} と次の 機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・メール振り分け設定 伝言メモ設定
 - ・チャットメール画面から行う設定
 - ・静止画撮影
- · 動画撮影
- ・サウンドレコーダー ・端末暗証番号
- ・プライバシーモード設定
- · 着信/受信時表示設定
- · 日付時刻設定
- ・テレビ電話使用機器設定
- ・通話料金自動リヤット設定
- ・通話中着信動作選択 ・メニュー設定
- ・変更したフォルダ名・セレクトメニュー
- ・ブックマークのツータッチサイト登録
- iアプリのソフト一覧から行う設定
- ・電話帳から行う設定
- ・電話帳お預かりサービスの送信設定
- ・スケジュール帳から行う設定
- ・マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャ ラ雷・マイドキュメントの動作設定
- ・赤外線诵信のデータ送受信設定
- ・ミュージックプレーヤーの動作設定
- 日覚まし
- ソフトウェア更新(予約更新)
- · 2in 1 設定
- ※ 1: 送達通知を除くSMS設定とCA証明書 1 ~13を除く証明書管理は戻りません。

MENU 8 6 6 7 ▶端末暗証番号を 入力 はい

再起動中にデーター括削除されます。

おしらせ -

- 時の設定に戻せません。
 - 更新お知らせアイコン (消去していた場合は再 び表示されます)
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連デー
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保 存・登録・設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が 約1分程度かかるときがあります。途中で電源を 切らないようご注意ください。

- データー括削除を行った場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後情報が自動更新されるか、待受画面で 2027 を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらず データが削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます(◆P276)。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

文字入力

文字入力について	328
入力方法を設定する	
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 329
定型文を登録する	定型文登録 333
コピー/切り取りして貼り付ける	文字コピー 334
区点コードで入力する	区点コード入力 334
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 334
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 335
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 335

「区点コード一覧」について、付属の CD-ROM 内の PDF 版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の CD-ROM からインストールできます。

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を 入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。
 - ・かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が 割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切 り替わります。 ◆P375
 - ・スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。 ◆P335
 - ・スロット入力方式では、全角カタカナ、全角 英字、全角数字は入力できません。
- 文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字や全角の空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、区点コードで入力できます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字・第二水準 漢字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示 されます。
- 本書では最後に を押す操作も含めて「入 力する」(操作文では「入力」)と表記してい ます。

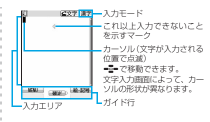
文字入力画面の見かた

「全画面入力」と「インライン入力」の2種類があります。

入力欄によっては、選べる場合とどちらか一方しか利用できない場合があります。

全画面入力

入力欄を選び ○言○ を押すと、入力エリアが全画 面表示されます。



インライン入力

入力欄を選び「1~「9、「0」、「※」、「#」を押し、文字を直接入力します。 ○ を押すと文字が確定します。



文字が確定した状態

入力モードを切り替える

ひらがな/漢字モードから全角英字モードに 切り替えるとき

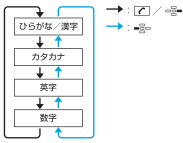
文字入力画面で「~

入力モード (現在の状 入力モード (選択途中 態) 漢字: ひらがな/漢字 示されます)

全が:全角カタカナ** 1 漢 : ひらがな/漢字 全英:全角英字** 1 ア : 全角カタカナ** 1 全数:全角数字** 1 A : 全角英字** 1 半が:半角カタカナ 1 : 全角数字** 1 半英:半角英字 77 : 半角カタカナ 半数:半角数字** 1 Aa:半角英字 12:半角数字** 1

※ 1:スロット入力方式では切り替えできません。

2 「または-g-で「Aa」を選ぶ



? □□で「A」を選び□□□

おしらせー

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モー ドが異なります。
- ひらがなしか入力できないときの入力モードは 「全かな」と表示されます。

入力方法を設定する

入力設定

入力方式:

「かな入力」または「スロット入力」を設定。

•「スロット入力」に設定すると、以下の 項目は設定できません。

入力予測:

予測変換候補の表示/非表示を設定。

自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動する速さを設定。

遅い…約1.5秒後に移動

普通…約1秒後に移動

速い…約0.5秒後に移動

- 自動カーソル機能は、次の入力モードの ときに有効です。
 - ・ひらがな/漢字
 - ・全角/半角カタカナ
 - ·全角/半角英字

自動カーソル機能によってカーソルが右 に移動した後でも次の操作ができます。

- ▼ : 濁点/半濁点を付ける
- 「➡」: 大文字/小文字を切り替える
- ■:1つ前の文字に戻す

文字入力中に設定を変更する

・文字を確定する前やデコメール装飾選択画面、インライン入力画面では、サブメニューは表示されません。

1 文字入力画面で 🖦 入力設定 🕨

1 ~ 3

- 「かな入力」と「スロット入力」の切り替え: 「1
- •「入力予測ON」と「入力予測OFF」の切り 替え:**2**
- ・自動カーソルの移動時間の設定: 31 ~ 4

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式

文字を入力する

かな漢字変換

- 例 メール本文に「企業」と入力するとき
- 1 メール本文の入力画面で「きぎょう」 と入力



き: 2 を2回▶○号• (自動カーソル機能に よってカーソルが移動したときは必要 ありません)

ぎ: **2** を2回**>** *

ょ:8を3回を

う: 1 を3回

■ 文字の消去: タリア

■ 大文字と小文字の切り替え:文字入力直 後に「シー」

■ 文字に「゛」「゜」を付ける:文字を入力 ┆ 2

*

- 「゛」「゜」が付けられない文字のときは「゛」「゜」が全角で入力されます。
- 1つ前の文字に戻す:文字入力直後に
 - 押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります(例:…→ 1 →お→え→う→い→あ→ 1 →…)。濁点や半濁点を入力したときは、切り替わりません。
- ひらがなのまま確定:ひらがなを入力 ▶操作3
- カタカナや英数字などに変換: □□□ > 変 換候補を選び○□○ > 操作3

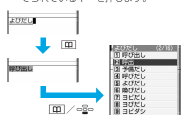
2



- ・予測亦協促補が事
- 予測変換候補が表示されていないときは、□□でもかな漢字変換されます。
- 変換前の状態に戻す: グリア

■ 変換候補の一覧表示:

図 を押しても目的の文字が表示されないときは、○□またはもう一度 回 を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、 図 を押すと次ページ、 ⑤ を押すと前ページに切り替わります。 ○□ で変換候補を選び○□ を押すか、各候補に割り当てられているキーを押します。



文字が確定します。

• 入力設定の入力予測を「ON」にしている ときは「閉じる」を選択します。

■ 文字の挿入:

● で挿入する位置までカーソルを移動 し、文字を入力します。入力した文字は カーソル位置に挿入されます。

■ 文字の削除:

- - 「タリア」: カーソル位置の1文字を削除
 - ・ **១**・ (1 秒以上): カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字を削除
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例): ドコモ太郎

 - ・ **| 沙**ア (1 秒以上): すべての入力文字 を削除

■ 改行:

入力欄によっては改行できない場合が あります。

文字入力が終了します。

複数の文節を一括変換する

・全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行きましょう。」と入力するとき

1 文字を入力 🔍

<u>どうぶつえんにいきましょう。</u> <u>よう。</u>**■ 動物園に**行きましょう。

■ 全確定: menu 動物圏に行きましょう。

■ 変換部分を確定: ○ ම ○ 動物圏に行きましょう。

■ 変換範囲を変更: ● 🕞

入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読み の先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示 される機能です。

- 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - 標準搭載の単語
 - ・かな漢字変換で入力した単語
 - ・ダウンロード辞書で変換入力した文字列
 - ・単語登録した文字列
- 入力予測機能は、ひらがな/漢字モードのみで利用できます。インライン入力、スロット入力方式の場合は利用できません。

1 文字を入力

予測変換候補が表示されます。



1 文字ずつ入力する たびに候補は絞り込 まれます。

7 - □ - □ - で候補を選び - □ -



予測変換候補が選ばれているときは、次の 操作ができます。

候補が選ばれている状態で文字を入力したときは、選ばれている予測変換候補が確定し、入力した文字の予測変換候補が表示されます。

2 閉じる

予測変換候補が消えます。

変換学習データをリセットする

予測変換候補に登録された変換学習データをリセットします。

顔文字・定型文を入力する

顔文字や、あらかじめ登録されている文、絵文字ことばを入力します。

例 顔文字を入力するとき

1 文字入力画面で ® 総文字・記号・顔 文字 3

- ・定型文の入力:文字入力画面で №№ 定型 文・区点・引用 1
- **1**~9
 - 定型文のとき: 1 ~ 7



- 顔文字の入力履歴が利用できるときは 1 を選択できます。
- 定型文を作成した場合は、定型文のときにを選択できます。
- **1~**9
 - 定型文のとき: 11~8



- 定型文の内容の確認:定型文を選び
- ・顔文字の入力履歴は 最大 18 件まで表示 されます。18 件を超 えると、古いものか ら順に消去されま す。

おしらせ =

- 顔文字はひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。
- 定型文一覧●P376

絵文字・記号を入力する

1 文字入力画面で 🕮



絵文字1の一覧が表示 されます。

履歴表示エリア (絵文字1、絵文字2、全 角記号、半角記号の最 初のページにだけ表示 されます)

- □ を押すと、絵文字2→絵文字D→絵文字1…と切り替わります。ただし、絵文字 D はメール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ表示されます。
- 半角/全角記号の切り替え: menul
- 複数ページの切り替え: 「チ」または 図
- 履歴表示エリアには絵文字または記号が 最大10文字まで表示されます。10文字を 超えると、古いものから順に消去されま す。
- 絵文字Dは、マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダに保存されているときに表示されます。
- 🤈 絵文字・記号を選び 📲
 - 連続して入力できます。
- עול

おしらせ =

一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入 力して変換できます。

読み	入力できる記号
ぎりしあ	ギリシア文字
ろしあ	ロシア文字
すうじ	①~20、 I~X
けいせん	罫線記号
きごう	上記を除く全角記号

- 文字入力画面のサブメニューからの操作: □ENI ト 絵文字・記号・顔文字ト絵文字/記号
 - 絵文字や記号の一覧画面で ■■を押すと、絵文字 1と絵文字2、絵文字D(メール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ)または半角記号と全角記号を切り替えられます。

- 絵文字は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 ◆P381
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を 行った際、正しく表示されない場合があります。
- プライバシーモード中(マイピクチャが「認証後に表示」の場合)は、文字入力画面で「図」を押してデコメ絵文字を表示してもダウンロードしたデコメ絵文字は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字のみ表示されます。ダウンロードしたデコメ絵文字も表示するには、装飾選択画面で「図」を選択してプライバシーモードを一時解除してください。
- メール本文に絵文字Dを挿入するとデコメールに なります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

• 入力欄によっては、文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作してください。

電話帳データの内容を引用する

- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを 引用できません。
- 1 文字入力画面で ^{■■} ▶ 定型文・区点・引 用 ▶ ③ ▶ 電話帳データを選び - ○ □
- フ 電話帳の内容を選び □ □□□



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び「回を押します。
 を押すと引用できます。

自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。
- 1 文字入力画面で □□NU ▶ 定型文・区点・引 用 ▶ 4
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容 を選び 등 =



・内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選びでかを押します。 このを押すと引用できます。

電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の 文字入力画面です。
- 1 文字入力画面で □□□□ ▶ 定型文・区点・引用 ▶ 5 ▶ 計算を行う ▶ □□□

バーコードリーダーの読み取りデータを 引用する

- 引用できるのは、i モードとフルブラウザの URL入力画面と i モード中またはフルブラウ ザ中の文字入力画面です。
- **1** 文字入力画面で № □ ▶ 定型文・区点・引用 ▶ 5 JANコードまたは QRコードを読み取る ▶ □ □

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文を登録する

定型文登録

- 最大50件登録できます。
- 空白のみの定型文は登録できません。また、定型文に含まれる空白は次のように扱われます。
 - ・文字列の前後の空白 : 文字列の後の空白は無効※1
 - ・文字と文字の間の空白: 有効

- ※ 1:文字入力中の登録では、前後の空白は無視されます。
- MENU 8 6 2 4 7

7 <新しい定型文>

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文の編集:定型文を選び ○量○
- ・登録済みの定型文の確認:定型文を選び□□ >編集するときは○□○
- 定型文の削除:定型文を選び
 □ENU はい

3 本文欄 ▶ 定型文を入力(全角64/半角 128文字まで) ▶ □□

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

• 登録済みの定型文を編集したときは確認 画面が表示されます。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

- **1** 文字入力画面で Implie 単語・定型文登 録 2
- つ 開始位置を選び□□□
 - ・全文を選択: Immu o量o ▶操作4
 - メール本文の入力画面で全文を選択: ☑▶操作4
- ? 終了位置を選びっ曇っ

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文末までを選択: ローラー

/I 🕮

おしらせ

- 文字入力画面で未入力のとき、またはメール本文 入力中で変換が確定していないときに登録操作 を行うと、定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が最大登録件数に達し、新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を編集してください。

コピー/切り取りして貼り付ける

文字コピー

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

 コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで 記録され、何度でも貼り付けることができます。

文字をコピー/切り取りする

- 例 文字をコピーするとき
- 1 文字入力画面で [[[]]]
 - 文字の切り取り:文字入力画面で [menul 2]
- 7 開始位置を選び □ = □
 - 全文を選択: menul o = 0
 - メール本文の入力画面で全文を選択: 図
- 3 終了位置を選び □ = □

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択: menul o 300
- 開始位置から文末までを選択: 回。

文字を貼り付ける

- 1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選びには3

おしらせ =

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の 文字種が適合しないときは、貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含む文字 列を貼り付けた場合は、改行が空白に置き換えられます。
- 動り付けや定型文入力などで、最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

区点コードで入力する

区点コード入力

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。

- 区点コード一覧については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 1 文字入力画面で □□□ ▷ 定型文・区点・引用 ▷ 2 ▷ 4桁の区点コードを入力 ▷ □□□
 - メール本文の入力画面からの操作:「ENN」[5][2]

よく使う単語をあらかじめ登録す る

単語登録

文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼 び出せます。

- 最大200件登録できます。
- 1 MENU 8 6 2 1
- **?** <新しい単語>
 - 登録済みの単語の編集: 単語を選び 300
 - 登録済みの単語の確認:単語を選び
 編集するときは○
 - 単語を削除:
 - ① 削除する単語を選び 🎫
 - 2 削除
 - 全件削除: すべて削除
- 3 単語欄▶登録する単語を入力 (全角 12 /半角24文字まで)
- / 読み欄▶読みを入力 (全角8文字まで)
 - ひらがなのみ入力できます。
- - 登録済みの単語を編集したとき:上書き登録または新規登録

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

- 🤈 開始位置を選び 📲
 - 全文を選択: menu ○●○ ▶操作4
 - メール本文の入力画面で全文を選択:▶操作4
- 3 終了位置を選び □ = □

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択: menu o=0
- 開始位置から文末までを選択: 🔟 🕞

⚠ 読みを入力して登録

 操作方法
 P334「よく使う単語をあらか じめ登録する」操作4以降

おしらせ -

- 文字入力画面で未入力のとき、またはメール本文 入力中で変換が確定していないときに登録操作 を行うと、単語編集画面が表示されます。
- ●読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字を入力した場合は、登録できません。
- ◆ 次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。

を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、-(長音)、゛(濁点)、゜(半濁点)

- 読みに空白は入力できますが、登録後に削除されます
- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更して登録してください。

ダウンロードした辞書を使用する ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を文字変換用に使用できるようにします。

- 最大5件の辞書を使用できます。
- 辞書のダウンロード方法●P150

1 [mexil 8 6 2 2] ▶使用する辞書を 選び「即

- ダウンロードした辞書の情報を表示: [menu] [8] [6] [2] [2] 計書を選び[図]
- ダウンロードした辞書を削除:
 menu 8 6 2 2 ▶ 辞書を選び 5 ▶
 はい

スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力方式

スロット入力ボード (上下2段の入力バー) に表示された文字から、
- を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式 の設定が必要です。◆P329
- スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- 入力バーの文字割り当て一覧◆P376





- →: <a> / - →: -
- 入力方式を「スロット入力」に設定していて も、インライン入力時は「かな入力」になり ます。
- スロット入力ボードで操作している場合に、 入力エリアの操作(文字の削除やカーソル移動など)をするときは[図]を押します。スロット入力ボードの操作に戻すときは再度 図]を押します。

例 メール本文に「企業」と入力するとき

1 メール本文の入力画面で「きぎょう」 と入力



ょ: 🗫 - 電を2回 - 電を2回 - 電

う:00-64回 00-62回 00-60

- 上段と下段の入力バーの入れ替え:
- ひらがなのまま確定: menu
- 変換されます。



- 変換方法はかな入力方式と同じです。
- 変換前の状態に戻す: συァ
- **3** ○**3** 文字が確定します。
- **4** ☑ ▶○書○ 文字入力が終了します。
 - menu ▶ 「編集終了」を選び○蜀○を押しても同様に操作できます。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	338
キャッチホン	339
転送でんわサービス	340
迷惑電話ストップサービス	341
番号通知お願いサービス	341
デュアルネットワークサービス	341
ガイダンスの日本語/英語の切り替え英語ガイダンス	342
サービスダイヤル	342
通話中の電話着信時の応対方法を設定する	342
遠隔操作設定	343
マルチナンバー	343
2in1	344
OFFICEED	348
新しいネットワークサービスを登録する	
追加サービス (USSD登録)	348

利用できるネットワークサービス

● FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワーク サービス	必要	有料

トリーグサーヒスをご利用いたたけます。				
サービス名	申し込み	月額使用料		
英語ガイダンス	不要	無料		
マルチナンバー	必要	有料		
公共モード (ドライブモード) **1	不要	無料		
公共モード (電源OFF) ** 1	不要	無料		
2in 1	必要	有料		
OFFICEED	必要	有料		

※ 1:公共モード ●P57、P58

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお応えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモ(◆P59)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・留守番電話サービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、 1 1 が待受画面に表示されます。
- 2in1の留守番電話サービスの開始、停止、伝言メッセージ再生、設定、設定確認は A ナンバー/Bナンバーごとに行えます。その他の設定や操作は、AナンバーとBナンバーは共通になります。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ 1:サービスを開始に設定

ステップ 2:電話をかけてきた方が伝言を録

音/録画

ステップ 3: 伝言メッセージを再生

操作方法

1 MENU 8 7 1

🤈 以下の操作を行う

留守番サービス開始

- 1 1 1
 - 2in 1 がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び・帰っ
- ② はい
 - 操作①の後でBナンバーを選んだときやB モードのときは操作が終了します。
- ③ はい▶呼出時間を入力(0~120秒)

留守番呼出時間設定

1 2 はい 呼出時間を入力(0~120秒)

留守番サービス停止

- 1 1 3
 - 2in1がデュアルモードのとき:「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び 号□
- ② はい

留守番設定確認

- 1 1 4
 - 2in1 がデュアルモードまたは B モードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び場合
- ② はい
 - サブメニューから設定を変更できます。2in1 のBナンバーの確認時は変更できません。

サービスの開始: mexu 1 サービスの停止: mexu 2 呼出時間の変更: mexu 3

留守番メッセージ再生

- 新しい伝言メッセージがあると待受画面に <a>回 1
 が表示されます。
- 2in1がデュアルモードのときは、回1 (Bナン バーの伝言メッセージのみ)、回2 (Aナンバー とBナンバーの伝言メッセージがあるとき)も表示されます。
- 1 1 5
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び 号~
- ② はい▶音声ガイダンスに従う

留守番サービス設定

- 1 1 6
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び。
- ② はい 音声ガイダンスに従う

メッセージ問合せ

新しい伝言メッセージがあるかを確認します。 1 7 ▶はい

件数增加鳴動設定

相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増えていた場合は、通知音が鳴るようにしま

- ① 2 件数通知音欄
- 2 1
 - 鳴らさない: 2 操作④
- ③ 通知メロディ欄▶フォルダを選び□≧□▶ メロディを選び□≧□
- 4 🕮

着信通知開始

電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをSMSでお知らせします。

3 1 bはい はい / いいえ

はい…発信者番号通知の着信のみ通知します。 いいえ…すべての着信を通知します。

着信通知停止

3 2 はい

着信通知開始設定確認

3 3 ktu

表示消去

4 はい

伝言メッセージの件数を示すアイコンが消えます。

おしらせ =

- 表示される件数には、保存した伝言メッセージの 件数は含まれません。
- 留守番電話サービスのテレビ電話対応設定について変更するには、音声電話で「1412」をダイヤルしてください。
- 留守番電話サービスセンターに接続された場合、 テレビ電話でキャラ電送信中は、サブメニューか らDTMF送信に切り替えて操作してください。 ◆P44
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かり したときはSMSでお知らせします。

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中 着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新 しい電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

 キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ 通話中着信動作選択(→P342)を「通常着 信」にしてください。他の設定になっている 場合は、キャッチホンを開始にしても音声電 話通話中にかかってきた音声電話に応答できません。

MENU 8 7 2 1

🤈 以下の操作を行う

キャッチホン開始
1 ▶はい
キャッチホン停止
2 はい
キャッチホン設定確認
3 はい

通話を保留にして、かかってきた電話に 出る

通話中に「~

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手の切り替え: 「季」
- 現在通話中の相手を保留: ○書○ (再度○書○ を押すと解除)
- 保留中の通話の終了:キャッチホン中(マルチ接続中)に [mexu] 1

🤈 一方の相手との通話が終わったら 🔼

通話が終了し、着信音が鳴ります。

保留中の通話の再開:

通話を終わらせて、かかってきた電話に 出る

1 通話中に「つ

かかってきた電話の着信音が鳴ります。

7 (

新しくかかってきた電話と通話できます。

通話を保留にして、別の相手に電話を かける

通話中に電話番号を入力

●号-で着信履歴から、□号-でリダイヤルから、□□で電話帳から相手を選ぶことができます。

· ·

- •「マルチ接続中」と表示されます。
 - 通話相手の切り替え: 「季」
 - 現在通話中の相手を保留:○●○ (再度○●○
 を押すと解除)
 - 保留中の通話の終了:キャッチホン中(マルチ接続中)に [mexu] 1

3 新しくかけた相手との通話が終わった ら<u>っ</u>

通話が終了し、着信音が鳴ります。

保留中の通話の再開:

おしらせ

● マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。

転送でんわサービス

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ(◆P59)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・転送でんわサービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、「***」が待受画面に表示されます。
- 2in1の転送でんわサービスの開始、停止、設定確認はAナンバー/Bナンバーごとに行えます。その他の設定や操作は、AナンバーとBナンバーは共通になります。Bナンバーの設定確認をした場合、転送でんわサービスの開始/停止のみ確認できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ 1: 転送先の電話番号を登録

ステップ 2: 転送でんわサービスを開始に設定

ステップ **3**:お客様の FOMA 端末に電話がか

かる

ステップ 4:電話に出ないと自動的に指定し

た転送先に転送

操作方法

1 MENU 8 7 2 2

🤈 以下の操作を行う

転送サービス開始

- 1 1
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び号。
- ② はい
 - 操作①でBナンバーを選んだときやBモードのときは操作が終了します。
- ③ はい>転送先電話番号を入力(26桁まで)
- ④ □ ▶はい▶呼出時間を入力(0~120秒)

転送サービス停止

- 1 2
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び○号○
- ② はい

転送先変更

- 1 3
- ② 転送先電話番号を入力 🗅
- 3 1~2
 - Bモードのとき: 🔟
 - 2in1がデュアルモードで2を選択したとき: 「Aナンバー」を選び。
- ④ はい

転送先通話中時設定

転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応 するように設定します。 4 はいくいいえ

転送サービス設定確認

- 1) 5
 - 2in 1 がデュアルモードまたはBモードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選びっ言っ
- ② はい

転送ガイダンスの有・無を設定する

1 1 4 2 9 で 音声ガイダンス に従う

迷惑電話ストップサービス

いたすら電話などの「迷惑電話」を着信しない ように登録できます。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

MENU 8 7 7 3

? 以下の操作を行う

迷惑電話着信拒否登録

最後に着信応答した電話番号を着信拒否登録します。不在着信など通話していない場合は登録できません。

1 はい

電話番号指定拒否登録

2 ▶はい▶電話番号を入力(22桁まで)▶回▶はい

迷惑電話全登録削除

3 はい

迷惑電話 1 登録削除

最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の 操作を繰り返し行うことで、最後に登録した順より 1件ずつ削除できます。

4 はい

拒否登録件数確認

5 はい

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に ● 1 も表示されません。

1 MENU 8 7 4 2

🤈 以下の操作を行う

番号通知開始

□ はい

番号通知停止

2 はい

番号通知設定確認

3 はい

デュアルネットワークサービス

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で mova 端末をご利用いただけます。FOMA と mova のサービスエリアに応じた使い分けが可 能です。

- FOMA 端末と mova 端末は同時に利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

mova端末を使えるようにする

↑ mova端末で「1540」をダイヤル

🤈 ガイダンスに従って操作

FOMA端末を使えるようにする

mova 端末に切り替えていたデュアルネット ワークサービスを、FOMA端末に切り替える操作 です。

1 MENU 8 7 7 5

🤈 以下の操作を行う

デュアルネットワーク切替

□□▶はい▶ネットワーク暗証番号を入力

デュアルネットワーク状態確認

2 はい

ガイダンスの日本語/英語の切り

英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音 声ガイダンスを英語に設定できます。

1

MENU 8 7 7 4

🤈 以下の操作を行う

ガイダンス設定

- ① 🕕 はい
- 2 1~2

日本語…発信時に自分が聞くガイダンスを日本語にします。

英語…発信時に自分が聞くガイダンスを英語に します。

③ はい▶ 1 ~ 3

日本語…着信時に相手が聞くガイダンスを日本語にします。

日本語+英語…着信時に相手が聞くガイダンス を、日本語→英語の順にします。

英語+日本語…着信時に相手が聞くガイダンスを、英語→日本語の順にします。

ガイダンス設定確認

2 はい

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ 電話をかけることができます。

お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1

MENU 8 7 7 6

🤈 以下の操作を行う

ドコモ故障問合せ

1 はい

___ 故障お問い合わせ先に電話がかかります。

ドコモ総合案内・受付

2 はい

総合お問い合わせ先に電話がかかります。

通話中の電話着信時の応対方法を 設定する

通話中機能選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話 中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設 定できます。

- 本機能が「通常着信」または「留守番電話」の場合、通話中に64Kデータ通信の着信があったときは、本機能は動作しません。
- 本機能が「通常着信」の場合、通話中にテレビ電話がかかってきたときは、本機能は動作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンが未契約の場合は、通話中にか かってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中 着信設定を開始にしてください。

1 MENU 8 7 7

) 以下の操作を行う

诵話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を設 定します。

9 1 ~ 4

通常着信…キャッチホンを開始にしているときは、キャッチホンが動作します。停止にしているときは、次のいずれかの操作が行えます。

- 音声通話または64Kデータ通信を終了し、音声電話に応答できます。
- 音声電話通話中にかかってきた音声電話をサブメニューから留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを開始にしているときは、各サービスが動作します。
 留守番電話・・・通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話に留守番電話サービスで応らします。
 転送でんか・・・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を転送します。
- 64Kデータ通信中に64Kデータ通信の着信が あった場合は転送されません。

着信拒否…通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を着信拒否します。

通話中着信設定開始

通話中着信動作選択で設定した対応方法を有効に します。

8 1 はい

通話中着信設定停止

8 2 はい

通話中着信設定確認

8 3 はい

おしらせ =

通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信 履歴に記録されます。

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモ の携帯電話などから操作できるようにします。

• 海外で留守番電話サービスや転送でんわサー ビスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作 設定を開始にしておく必要があります。

MENU 8 7 7 2

以下の操作を行う

遠隔操作開始

□▶はい

遠隔操作停止

2 はい

遠隔操作設定確認

3 はい

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他 に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を 追加してご利用いただけます。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの 設定(名称、電話番号など)が消去されるこ とがあります。このような場合は、再度登録 してください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー (基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に 対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以 前の発信や着信したマルチナンバーが表示さ れ、この番号で発信します。

MENU 8 7 7 7

以下の操作を行う

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で 電話をかけられます。

1 ~ 3 はい

通常発信番号設定確認

2 はい

雷話番号設定

マルチナンバー契約済み電話番号の設定をします。 3 各項目を設定 四

名称:

付加番号1/付加番号2ごとに設定(全角10/半 角20文字まで)。基本契約番号の名称は、自局番 号で設定した名前を表示。

電話番号:

契約済みの付加番号1/付加番号2を設定。

マルチナンバー発信:

有効…電話をかけるときに、サブメニューから相 手に通知する番号を選べます。

着信設定

付加番号ごとに着信音などを設定します。

4 1 ~ 2 ト 各項目を設定 ト ロ

個別設定:

個別に着信設定するかを選択。

着信音、イメージ表示●P84

相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかけるときに、相手に通知する番号を選べます。

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「有効」 にしておく必要があります。

- ・着信履歴から発信: ●品→相手を選び menu3

1 ~ 3 ► MENU

おしらせ =

- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、発信・ 着信したときのマルチナンバーに対応した名称 が表示されていないときは、通常発信番号設定に 従って発信します。
- 発信オプションからも番号を選択できます。発信 オプションでマルチナンバーを「指定なし」にした場合は、通常発信番号設定に従います。

2in1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメール アドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるよう にご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。
- 2in1をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え (2in1 契約者→2in1 契約者) を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前に 2in1を OFF にし、FOMAカードを差し替えた後に再度 2in1を ONにしてください。 ◆P345

また、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→ 2in1未契約者)を行うときも、正しい所有者情報に更新するために、FOMAカードを差し替える前に2in1をOFFにしてください。

各モードについて

A∓-ド

お客様電話番号 (A ナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送受信、お よびその関連データの閲覧ができます。

B = − ド

2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信とWEB メール (Bアドレス) が利用できるサイトへの アクセス、およびその関連データの閲覧がで きます。

- デュアルモード
 - A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。
- 各モードごとの動作について → P346

注意事項

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。◆P177
- i モードをご契約の場合、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 をご契約されていない場合や OFF のとき、デュアルモードのとき、Aモードのときに電話帳を登録すると、電話帳2in1設定が「A」に登録されます。Bモードのときに登録すると「B」に登録されます。
- Bモードのときはメール/SMSの作成・送信、 送信メールの検索ができません。
- BモードのときはMail To機能が利用できません。
- 海外で電話をかける場合、デュアルモードの ときはAナンバーで発信されます。Bナンバー での発信はできません。
- 各機能で全件削除やフォルダの削除をしたり、データー括削除をすると、利用中の2in1のモードに関わらず、すべてのデータが削除されます。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。
- デュアルモードのときに電話帳を利用する場合、電話帳2in1設定に関わらず、Aアドレスで iモードメールを、AナンバーでSMSを送信します。
- i モードメール/SMS、留守番電話の伝言メッセージの件数表示は、AモードのときはAナンバー/Aアドレスのみ、BモードのときはBナンバー/Bアドレスのみ、デュアルモードのときや2in1がOFFのときはすべての件数が表示されます。

外部機器から発信を行った場合、モードに関わらず、Aナンバーで発信します。

1 □□□□ 8 7 6 ▶端末暗証番号を入力

2in1がOFFの場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、2in1がONになり、デュアルモードに設定されます。

🤈 以下の設定を行う

2in1モード切替

2in1 のモードを切り替えます。各モードに対応して、電話帳や着信履歴などの表示が切り替わります。

1 ~ 3

電話帳2in1設定

各モードで表示させる FOMA 端末電話帳を設定します。「共通」に設定した電話帳は、A モード/Bモード両方で表示されます。

- FOMA端末電話帳のみ設定できます。
- ① 2 A/B/共通
- ② 電話帳を検索 | 相手を選び = -
 - 電話帳一覧に電話帳 2in 1 設定のアイコンが表示されます。
 - AB:共通 A:A B:B
 - 設定の変更: 「57]
- ③ □ はい

モード別待受画面設定

デュアルモードのときとBモードのときの待受画面を設定できます。

3 ▶ 1 ~ 2 ▶ 画像を選び = -

設定方法**●**P90

静止画、アニメーション、パラパラマンガが設定できます。

発着信番号設定

■ Bナンバー着信設定:

Bナンバーへの着信時の着信音を設定します。

4 1 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

設定方法●P85

■ Bナンバー識別表示:

Bナンバーを利用するとき、発着信中や通話中画面 に表示される「通話中」などの表示に《》を付けて 表示するように設定できます。たとえば、通話中は 「(通話中)」と表示されます。

4 2 1 ~ 2

2in1機能OFF

2in1をOFFにします。

5 はい

モードごとに動作が異なる機能

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード		
電話	電話/テレビ電話					
1 1	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1		
j	着信 ※2	すべて				
	電話帳					
1	表示※3、※4	「A」/「共通」	「B」/「共通」	すべて		
=	名前の表示 ^{※5}	「A」/「共通」	「B」/「共通」	すべて		
1 1	新規登録時の電話帳2in1設 定	[A]	ГВЈ	ΓΑΙ		
ž	赤外線/iC通信での通信					
	全件受信	送信元の電話帳2in1設定	に従う ^{※6}			
	1件受信	[A]	[B]	[A]		
1	microSDメモリーカードか!	ら本体への復元/コピー				
	復元	バックアップ時の電話帳2	?in1設定に従う** ⁶			
	1件コピー	[A]	[B]	[A]		
F	FOMAカード電話帳					
	本体から FOMA カード ヘコピー	「共通」(FOMAカード電記	舌帳は電話帳2in1設定の変	更はできません。)		
	FOMAカードから 本体へコピー	ΓAJ	ГВЈ	ГАЈ		
リダ	イヤル表示	A ナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信		
着信	履歴表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信		
メー	ル/SMS					
niv	表示**3	[FOMA端末] A アドレス/A ナンバー で送受信したメール/ SMS	FOMA端末) ・端末に保存した B アドレス宛の受信メール(WEB メールサイト上での[端末に保存]操作をしたメール) や新着通知メール・アラーム通知メール ・Bナンバーで受信したSMS	メール、端末に保存した Bアドレス宛の受信メー ルや新着通知メール・ア		
ì	送信	【FOMA端末】 Aアドレス/Aナンバー からのメール/SMS	【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信した メール 【FOMA端末】 メール/SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメール	[WEBメールサイト] Bアドレスで送受信した メール [FOMA端末] Aアドレス/Aナンバー からのメール/SMS**7 [WEBメールサイト] Bアドレスからのメール		

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード				
メール/ SMS							
受信	受信						
Aアドレス宛のメール/	Aナンバー宛のSMS						
	鳴動あり	鳴動なし	鳴動あり				
端末に保存したBアドレス	ス宛の受信メールや新着通知	ロメール・アラーム通知メ-	−ル/Bナンバー宛のSMS				
	鳴動なし	鳴動あり	鳴動あり				
赤外線/iC通信での通信							
全件受信	送信側の状態を引き継ぐ*	£6					
1件受信	Aアドレス/Aナンバーと	してコピー					
microSDメモリーカードか!	ら本体への復元/コピー						
復元	バックアップ時の状態を引	き継ぐ ^{※6}					
1件コピー	Aアドレス/Aナンバーとしてコピー						
FOMAカード (SMSのみ)							
本体から FOMA カード へ移動/コピー	自分のナンバーの情報を削除して移動/コピー						
FOMA カードから本体 へ移動/コピー	すべてAナンバーとして移動/コピー						
i アプリ すべて利用可能 利用可能*8 利用可能*9							
自局番号表示	Aナンバー/Aアドレス	Bナンバー/Bアドレス	A/Bナンバー A/Bアドレス				

- ※1:電話帳から発信する場合、電話帳 2in1 設定が「A」または「共通」の電話帳の場合は A ナンバーで、「B」の電話帳の場合は B ナンバーで発信されます(クイックダイヤル、イヤホンスイッチ発信でも同様です)。デュアルモードのときは、発信オブションの「自局番号」から、発信するナンバーを選択できます。
- ※2:電話帳 2in1 設定によって表示される電話帳データのみメモリ別着信拒否/許可が動作します。また、電話帳 2in1 設定によって表示されない電話帳データは、メモリ登録外着信拒否に従います。
- ※3:シークレット属性を設定した電話帳データは、2in1のモードに関わらず、シークレットモードを設定していないときは表示されません。
- ※4:microSDメモリーカード内の電話帳、メール、SMS は、2in1 のモードに関わらずすべて表示されます。
- ※5:電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、 送信/未送信メールの宛先などに、電話帳に登録している名前が表示されます。
- ※6: 送信元やバックアップ時の端末が 2in1 非対応機種の場合、電話帳の電話帳 2in1 設定はすべて「A」になります。メール/ SMS のときは A アドレス/ A ナンバーとして復元されます。
- ※7:電話帳 2in1 設定が「B」の電話帳に送信してもAアドレス/Aナンバーでメール/SMS送信しますので ご注意ください。
- ※8:メール機能を利用する i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
- ※9: i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEED

OFFICEEDは指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。 ご利用には別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

新しいネットワークサービスを登 録する

追加サービス(USSD登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 されたときに、そのサービスをメニューに登録 して利用します。

1

MENU 8 7 7 1

🤈 以下の操作を行う

USSD登録

■ 登録・変更:

□ → サービスを登録・変更する番号を選び □ → USSDコード欄 → 入力 → 名称欄 → サービス名を入力 (全角10/20文字まで) → □

- 最大10件登録できます。
- USSDコード欄には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。

FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。

■ 登録したサービスの利用:

1 ~ 8

登録されたコードがサービスセンターに発信され ます。

■ 登録したサービスの削除:

応答メッセージ登録

追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。

■ 登録:

② ▶ □ ~ ⑧ ▶ USSD コード欄 ▶ 入力 ▶ 応答 メッセージ欄 ▶ 入力(全角10/20文字まで) ▶ 回 • 最大10件登録できます。

■ 登録したメッセージの削除:

2 ▶メッセージを選び mexu 1 (全件削除: mexu 2) ▶はい

パソコン接続

データ通信について	350
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
データ通信の準備の流れ	352
ATコマンドについて	352
CD-ROMについて	353
ドコモケータイdatalinkのご紹介	354

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できる 通信形態は、データ転送 (OBEXTM通信)、パ ケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「museal 「sigmarion II」「sigmarion II」と接続して データ通信を行えます。musea、sigmarion ∏を利用する場合はアップデートが必要で す。アップデートなどの詳細については、ド コモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本FOMA端末は、IP接続に対応しておりませ ho

■ データ転送(OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、 他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受 信します。



D705i μ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード●P259 ドコモケータイdatalink ●P354

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通 信形態です(受信最大 384kbps、送信最大 64kbps)。ドコモのインターネット接続サー ビスmopera U /moperaなど、FOMAのパ ケット通信に対応したアクセスポイントを 利用します。

画像を含むホームページの閲覧、データのダ ウンロードなどデータ量の多い通信を行う

と、通信料が高額になりますのでご注意くだ さい。

■ 64Kデータ通信

接続時間に応じて課金される通信形態です (通信速度最大64kbps)。ドコモのインター ネット接続サービスmopera U / moperaな ど、FOMA 64K データ通信に対応したアク セスポイント、またはISDN同期64Kアクセ スポイントを利用します。

長時間にわたる诵信を行うと、诵信料が高額 になりますのでご注意ください。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環 境は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT互換機
0S*2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

※ 1: USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠)が必 要です。

※2: OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

- 「FOMA D705iµ CD-ROM」 画面が動作する 推奨環境は、Windows 2000、Windows XP ではMicrosoft Internet Explorer6.0以降、 Windows VistaではMicrosoft Internet
 - Explorer7.0以降です。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があ ります。また、上記の動作環境以外でのご使用 や OS アップグレードによるお問い合わせおよ び動作保証は、当社では責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D705i µ 用CD-ROM」

おしらせ =

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため使用できません。本書では、FOMA 充 電機能付USB接続ケーブル 01 の場合で説明して います。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス mopera U / moperaをご利用いただけます。mopera U は、お申し込みが必要(有料)です。 ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

 PIAFS などの PHS64K / 32K データ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証 について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細は、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用しての アクセス認証について

FirstPass (ユーザ証明書) の認証を行う場合は 付属の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをイ ンストールし、設定してください。詳しくは付属 のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル

(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。ご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」を参照願います。

パケット通信および64Kデータ通信の 条件

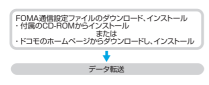
FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64Kに対応して いること
- 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の準備の流れ

データ転送(OBEXTM通信)の準備の 流れ

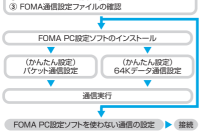
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイ ルをインストールしてください。



パケット通信、64Kデータ通信の準備 の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール・付属のCD-ROMからインストールまたは・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続



FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を 行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定 ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトを パソコンにインストールすると、FOMA 端末と パソコンを接続して、パケット通信または64K データ通信を行うために必要なさまざまな設定 を、パソコンから簡単に操作できます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属の CD-ROM には、FOMA 端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コードー覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera U のご案内 (mopera U かんたん スタート/U かんたん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト/FOMAバイ トカウンタ)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting!
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List!
- Adobe[®] Reader[®]

警告画面が表示された場合

付属の CD-ROM をパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



 Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMを パソコンにセットすると自動再生画面が表示 されることがあります。「rundll32.exe の実 行」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記のページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記のページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応 OSなど動作環境、インストール方法、操作方 法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、 ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコ モケータイdatalinkをご利用になるには、別途 USB接続ケーブル (別売) が必要となります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	356
海外で利用できるサービスについて	356
海外でご利用になる前の確認	358
滞在先での利用	359
滞在先で電話をかける	359
電話を受ける	361
通信事業者の検索方法を設定するネットワークサーチ設定	361
優先的に接続する通信事業者を設定する優先ネットワーク設定	362
ローミング中の通信事業者名を表示するオペレータ名表示設定	362
海外在圏時に自動的に世界時計を表示する	363
ローミングガイダンスを開始するローミングガイダンス設定	363
ローミング中は着信を受け付けないように設定する	
ローミング時着信規制	363
ローミング中にネットワークサービスを利用する海外用サービス	364

国際ローミング (WORLD WING)

国際ローミング(WORLD WING)とは、海外 の通信事業者のネットワークを利用して、海外 でも通話や i モードなどを利用いただけるサー ビスです。

- 国内で使用している電話番号やメールアドレ スを海外でも利用できます。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご 契約いただいた方は、お申し込み不要です。た だし、FOMA サービスご契約時に不要である 旨お申し出いただいた方や途中でご解約され た方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいた だいていない方はお申し込みが必要です。
- WORLD WING対応のFOMAカード(青色以 外)をFOMA端末に取り付けておく必要があ ります。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 海外のドコモのローミングエリア^{※1}のみで利 用できます。エリアやご利用料金について詳 しくは、ドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご覧ください。
- ※ 1:本FOMA端末は3Gローミングエリアの み対応しています。GSM / GPRS サー ビスエリアではご利用になれません。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシ スト設定などで利用する国番号は以下の番号 を使用してください(2008年1月現在)。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポ リネシア)	689	マレーシア	60
		モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7

この他の国番号および詳細については、ド コモの『国際サービスホームページ』を確 認してください。

海外で利用できるサービスについ

利用できる通信サービスや機能は、国内で利用 する場合と海外で利用する場合で異なります。 また、海外でどの通信事業者を利用するかに よっても異なります。

国際ローミング中に利用できる通信サービス についての詳細は『ご利用ガイドブック(国 際サービス編)」などの国際サービスガイドを ご覧ください。

海外で利用できる通信サービス

- 海外では次の通信サービスをご利用になれま す。通信事業者や地域によっては利用できな い場合があります。
 - ・音声雷話※1
- ・テレビ電話^{※1、※2}
- ・iモードメール
- ·SMS i モード (フルブラウザを含む)
- i チャネル※3、※4
- ※ 1:2in1のBナンバーでは発信ができません。 マルチナンバーを利用しているときは、付 加番号での発信はできません。
- ※ 2: 海外の特定の3G通信事業者の利用者また は日本の FOMA 端末の利用者と国際テレ ビ雷話が可能です。
- ※3: 自動更新は海外の通信事業者に接続され たとき、自動的に一時停止されます。海外 でiチャネル設定を行う必要があります。 月額料金のほかにパケット通信料が課金 されます。

- ※4:海外利用時には、ベーシックチャネルの 自動更新についても通信料がかかります (日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)。
- 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信はご利用になれません。

おしらせ =

- 国際ローミング中は、メッセージFの受信、着も じの送受信、スキャン機能のパターンデータ更新 と自動更新設定、ソフトウェア更新の利用はでき ません。ただし、障害を引き起こす可能性のある データの削除やアプリケーションの起動の中止 はできます。
- ●滞在国のネットワークの状況などにより、通話・ 待受時間が通常の半分程度になることがあります。

SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手に SMS を送信する場合の宛先の指定は次の表のとおりです。また、相手側が対応していない文字が本文中に含まれている場合は、それらの文字は正しく表示されないことがあります。詳しくは『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

相手	SMSの宛先の指定
ドコモ (FOMA 端末)	国内と同様に、相手の電話番号をその まま入力します。
他の海外通 信事業者	送信時は、相手の電話番号の先頭に「十」、「国番号」と相手の電話番号を加えま。また「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(電話番号が「0」で始まる場合は「0」を省略して入力してください)。受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してみがに変信してください。

ネットワークサービスの設定操作

海外でネットワークサービスを利用する際には、 開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容 に制限があったり、サービス自体を利用できない 場合があります。

詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)』などの国際サービスガイドをご覧くだ さい。

FOMAネットワークでは下記のすべてのネットワークサービスが設定可能です。

ワークサービスが設定可能です。			
サービス名	説明		
着もじ	サービスを利用できません。		
留守番電話サービス	一部サービスエリアでは設		
キャッチホン	定できない場合があります。		
転送でんわサービス			
迷惑電話ストップ サービス			
発信者番号通知 サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。 また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。		
番号通知お願い サービス	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
公共モード (ドライブモード)	設定はできますが、サービス は利用できません。海外では 設定を解除してください。		
デュアルネットワーク サービス	設定できません。		
英語ガイダンス	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
マルチナンバー	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。 付加番号での発信はできま せん。付加番号に着信はでき ますが、どの番号に対する着 信であるかりできない場 合があります。		
ローミングガイダンス 設定	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
ローミング時着信規制			
留守番電話サービス (海外)	設定、サービスを利用できます。		
転送でんわサービス (海外)			
番号通知お願い サービス(海外)			
ローミングガイダンス (海外)			
遠隔操作設定(海外)			

海外でご利用になる前の確認

海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』も合わせてご覧くだ さい。

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外事業者の都合で請求が1ヶ月程度遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、通話料金で表示される料金は、かけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、利用累積額精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの[国際サービスホームページ]をご確認ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2007年8月現在)。

ご利用地域	アクセ ス番号	ご利用地域	アクセ ス番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連	00	トルコ	00
邦		ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0041/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00

ご利用地域	アクセ ス番号	ご利用地域	アクセ ス番号
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです(2007年8月現在)。

ご利用地域	国際識 別番号	ご利用地域	国際識 別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ペルー	00
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	ポルトガル	00
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	00
スペイン	00	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルク	00
台湾	00		

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある 国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を 別途ホテルから請求される場合があります (お客様の負担となります)。ホテル側に確 認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニ バーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

充電について

- ACアダプタの取扱上の注意について●P19
- ACアダプタの充電方法について◆P35、P36

出発前の準備

- 海外で i モードでサイトを表示するには: i Menu▶料金&お申込・設定▶オブション設 定▶海外利用設定▶ i モード利用設定
- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用するには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外の通信事業者によっては、ネットワーク サービスの設定や確認ができない場合があり ます。ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

おしらせ

準備や設定について、詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

滞在先での利用

お買い上げ時の設定では、海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に識別されます。 ◆P361

本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。

ディスプレイの表示、日付・時刻に ついて

海外利用中は、接続している通信事業者名が待 受画面に表示されます。

- 利用中の通信事業者の表示は、オペレータ名表示設定で設定できます。
- 待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、デュアル時計設定を「ON」に設定するか時計表示設定でデザインを「世界時計」にします。

帰国後の設定について

日本に帰国したときは、FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに設定されます。FOMAネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音 声電話やテレビ電話をかけられます。

- 自分と相手がFOMAのテレビ電話に対応した 通信事業者を利用している場合は、テレビ電 話が利用できます。接続可能な国および通信 事業者などの情報についてはドコモの『国際 サービスホームページ』をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接 続できない場合があります。
- 発信者番号通知を設定した場合でも、通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知設定」など正しい番号表示にならない可能性があります。

日本や滞在国外に電話をかける

「+」を入力して電話をかけたり、発信オプションを利用して電話をかけます。

「+」を利用して電話をかける

- 1 ① (1 秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力
 - 「+」の入力: (1 秒以上)
 - 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要です)。

2 (音声電話) または ङ (テレビ 電話)

発信オプションを利用して電話をかける

- 1 地域番号(市外局番)▶電話番号を入力
 - MENU 2
 - テレビ電話の発信:発信方法欄▶2
- **9** 国際電話発信欄 ▶ 2
- 3 国番号欄 > 国番号を選び = ===
- MENU ►はい
 - 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、「全」を押し「はい」または「元の番号で発信」を選択すると、通話中に表示するキャラ電を選択してから発信できます。

電話帳を利用して電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。
- 国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を 「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設 定しておく必要があります。
- 1 電話帳を検索 相手を選ぶ
- **2** (音声電話) または ⑤ (テレビ 電話) ▶はい

滞在国内に電話をかける

日本国内と同じ操作方法で電話をかけられます。

- 滞在国内でも相手がWORLD WINGを利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。
- 1 地域番号(市外局番) 電話番号を入力
- 2 (音声電話) または 歩 (テレビ 電話) ▶元の番号で発信

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話番号入力の操作などの注意事項 ◆P359 「日本や滞在国外に電話をかける」

「+」を利用して電話をかける

- 1 (1秒以上) ▶ 8 □ ▶ 90 (また は80) XXXXXXXXを入力
- **2** (音声電話) または 歩 (テレビ 電話)

発信オプションを利用して電話をかける

- 90 (または80) XXXXXXXXXを入力 Imenul 2
 - テレビ電話の発信:発信方法欄 ▶ 2
- 7 国際電話発信欄▶ 2
- ② 国番号欄 >+81 日本
- / MENU bはい

おしらせ

電話帳を利用して電話をかけることもできます。

雷話を受ける

日本国内と同じ操作方法で電話を受けられます。

1 電話がかかってくる▶<a>

日本から電話をかけてもらうとき

日本国内と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

1 090 (または080) XXXXXXXXを ダイヤルする

日本以外の国から電話をかけてもらうとき

発信国の「国際アクセス番号」と日本の国番号の「81」を先頭に付け、お客様の電話番号(0を省略)を入力して電話をかけてもらいます。

1 発信国の国際アクセス番号を入力 ▶81▶90(または80)XXXXXXXX をダイヤルする

おしらせ =

 ■ 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料が かかります。

通信事業者の検索方法を設定する

ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外に なった場合に、自動的にネットワークを検索して 他の通信事業者に接続し直すかを設定します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 2008年1月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が「オート」になっていることをお確かめください。

1 MENU 8 8 1 1 1 ~ 3

オート…自動的に接続可能なネットワーク に設定します。

マニュアル…接続可能なネットワーク一覧 が表示されます。接続先を選択します。

ネットワークの再検索:ネットワーク一覧で で menul

ネットワーク再検索…接続可能なネット ワークを再検索します。

- 「オート」にしているときは、自動的にネットワークに接続されます。
- 「マニュアル」にしているときは、接続可能なネットワークが一覧表示されます。接続先を選択してください。

優先的に接続する通信事業者を設 定する

優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定しているときに接続する通信事業者の登録や優先順位を設定します。

電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

通信事業者を登録する

- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。既に登録されている通信事業者は登録できません。
- 最大20件登録できます。
- 1 MENU 8 8 1 3

7 □■NU 1 ▶登録方法を選択

- 手動で登録:
 - ① □ MCC欄 国番号 (3桁) を入力
 - ② MNC欄▶オペレータコード(2~3桁まで)を入力▶「□
 - 通信事業者のリストから登録:
 - 1 2
 - ②国名を選びつ
 - All Countries…すべての通信事業 者が表示されます。
 - ③ 通信事業者を選び ロ
 - 詳細情報を表示:通信事業者を選び ・量・
 - 現在利用できる通信事業者から選択: 3 ▶通信事業者を選び「□

選択中の行の1つ上に、追加されます。

• リストの最後に追加: <最後に指定>

通信事業者の優先順位を変更する

- 1 MENU 8 8 1 3
- う 通信事業者を選び [ENL] [2]
- ② 挿入位置を選びっ言→ □□

選択中の行の1つ上に、追加されます。
・リストの最後に追加: <最後に指定>

通信事業者を削除する

- MENU 8 8 1 3
- **7 通信事業者を選び [[RNJ]** 3 1

 - 全件削除: mexu 3 3 ⇒端末暗証番号を 入力
- つ はい 回

ローミング中の通信事業者名を表 示する

オペレータ名表示設定

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかを設定します。

1 MENU 8 8 1 2 1 ~ 2

おしらせ

「表示あり」に設定していても「DoCoMo」の ネットワークを利用している場合や、圏外ではオ ペレータ名は表示されません。

※ タイプ

海外在圏時に自動的に世界時計を 表示する

デュアル時計設定

- •曜日以外の表示形式は時計表示設定に従います。
- 自動時刻・時差補正を「ON」にしていると、 接続している通信事業者のネットワークによ る時差補正情報を受信したときに、デュアル 時計が表示されます。

1 MENU 8 8 3 1 ~ 2

おしらせ =

- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
 - 待受画面に動画 / i モーション、キャラ電が設定されている場合
 - i アプリ待受画面が設定されている場合

ローミングガイダンスを開始する

ローミングガイダンス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がか かってきたときに、相手に国際ローミング中で あることを通知するガイダンスを流すかを設定 します。

• 日本国内で設定してください。

1 MENU 8 7 5

🤈 以下の操作を行う

ローミングガイダンス開始

□ はい

ローミングガイダンス停止

2 はい

ローミングガイダンス設定確認

3 はい

おしらせ =

- 転送でんわサービスの設定により呼出音が異なります。
- 通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 本設定を行わない場合、通信事業者で設定している呼出音が流れます。

ローミング中は着信を受け付けな いように設定する

ローミング時着信規制

すべての着信を受けないようにするか、テレビ 電話の着信を受けないようにするかを設定でき ます。

海外の通信事業者によっては、設定できない ことがあります。

1 MENU 8 8 1 9

🤈 以下の操作を行う

ローミング時着信規制開始

1 1 ~ 2

全着信規制…すべての着信を受けないようにします。 テレビ電話/64Kデータ規制…テレビ電話の着

デレビ電話/64ペデータ規制…デレビ電話の看信を受けないようにします。

- 64Kデータ通信は利用できません。
- ② はい ネットワーク暗証番号を入力

ローミング時着信規制停止

2 はい ネットワーク暗証番号を入力

ローミング時着信規制確認

3 はい

ローミング中にネットワークサー ビスを利用する

海外用サービス

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。あらかじめ遠隔操作を開始に設定しておく必要があります。

- 圏外では、海外用サービスの設定操作はできません。電波状況のよい場所で行ってください。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた 国の国際通話料がかかります。
- ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧ください。

1 MENU 8 8 1

🤈 以下の操作を行う

留守番電話(海外)
① 4 1 1 ~ 5 1 : 開始 2 : 停止 3 : 再生 4 : 設定 5 : 呼出時間設定 ② はい
転送でんわ(海外)
① 5 1 ~ 3 1 : 開始 ② : 停止 ③ : 設定 ② はい
遠隔操作設定(海外)
6 ▶はい
番号通知お願い(海外)
7 はい
ローミングガイダンス(海外)
8 (はい

3 ガイダンスに従って操作

付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	366
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	375
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	376
定型文一覧	376
顔文字一覧	
記号一覧	
絵文字一覧	381
マルチアクセスの組み合わせ	384
マルチタスクの組み合わせ	385
FOMA端末から利用できるサービス	386
オプション・関連機器のご紹介	386
外部機器との連携 動画再生ソフトのご紹介	387
困ったときには	
 故障かな?と思ったら、まずチェック	
こんな表示が出たらエラーメッセージ一覧	391
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	
主な仕様	
D705iμの保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて	
輸出管理規制について	411

- メニューの表示は、メニューの表示形式(メニュー設定)によって異なります。
- 文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。

説定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

■ メール

メニュー/お買い上げ時	参照先
11 受信メール	P182
12 新規メール	P167
13 チャットメール	P198
14 未送信メール	P182
15 送信メール	P182
16 問合せ・WEBメール	
161 iモード問合せ	P177
162 SMS問合せ	P202
163 メール選択受信	P176
164 i モード問合せ設定	5104
すべて問い合わせる	P194
165 WEBX-JU	P177
17 SMS	-
171 SMS作成	P200
172 FOMAカード (UIM) 受信SMS	P203
173 FOMAカード (UIM) 送信SMS	P203
174 SMS設定	
送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:international	P202
18 テンプレート読込み	P173
19 メール設定	'
□91 メール着信設定着信音選択:メロディ/メール・メロディA 着信イルミネーション設定:ON /フリーステップ(速い) バイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒	P84
[T] [9] 2 チャットメール着信設定 着信動作設定: 設定する 着信音選択: メロディ/メール・メロディB 着信イルミネーション設定: ON /フリー ステップ (速い) バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	P84
193 メール振り分け設定すべてON	P192

	メニュー/お買い上げ時	参照先
		参照尤
1	9 4 署名設定	
	自動挿入:する	P193
	署名編集:未登録	
	95 メール返信設定	
1	951 メール返信引用設定	
	引用:する	P195
	引用文字:>(半角)	
1	952 クイック返信設定	P195
	ON	P195
1	9[5]3 クイック返信本文登録	
	OKです。	
	NGです。	P195
	ありがとう!	
	ゴメンなさい! 後ほど連絡します。	
	96 メールグループ	P194
_		P194
	9 7 受信·表示設定	
1	9 7 1 受信·自動送信表示	P196
	通知優先	1 100
1	972 メール選択受信設定	P194
	OFF	P194
1	9[7]3 メール受信添付ファイル設定	P195
	すべて自動受信	P195
1	974 添付ファイル自動再生設定	P196
	自動再生する	1 130
1	975 メール一覧表示設定	P195
	2行表示	1. 100

■ iモード

メニュー/お買い上げ時	参照先
21 i Menu	P140
22 Bookmark	P146
23 Internet	
231 URL入力	P144
232 URL履歴	P144
233 ラストURL	P141
24 画面メモ	P147
25 i モード問合せ	P177
26 メッセージR/F	

メニュー	一/お買い上げ時	参照先
261 メッセー	ジR	P156
262 メッセー	ジF	P156
263 メッセー	ジ設定	
2631 メッセー	ージ自動表示	D155
メッセージR優	先	P155
2632 i = −	ド問合せ設定	D104
すべて問い合わ	oせる	P194
2633 添付フ	アイル自動再生設定	D100
自動再生する		P196
2634メッセー	ージR着信設定	
着信音選択:メ	ロディ/メール·メロディC	
	-ション設定:ON /フリー	
ステップ (速し バイブレータ語		
鳴動時間:10		DO 4
2635 メッセー	ージF着信設定	P84
	ロディ/メール・メロディC	
	-ション設定:ON /フリー	
ステップ (速し バイブレータ語		
鳴動時間:10		
27 i チャネル		
271 i チャネ	ル一覧	P163
272 テロップ	表示設定	
テロップ表示:	表示する	P163
テロップ速度:		
273 i チャネ	ル初期化	P164
28 i モード設定		
281 ツータッ	チサイト表示	P147
未登録		/
282 接続待ち	時間設定	P153
60秒間		. 100
283 照明設定		P154
端末設定に従う		. 101
284 証明書設定	Ē	
2841 証明書館	管理 ^{※↑}	P157
すべて有効		. 107
2842 ユーザ	証明書操作	P159
2843 証明書祭	発行接続先設定	P160
レッコー		1 100
ドコモ		
2844 暗証番	号入力省略設定	P158

メニュー/お買い上げ時	参照先
[2] 8 [5] 表示·効果設定	
画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	P154
286 i モーション設定	P162
自動再生する	1 102
287 接続先設定	P153
i モード(FOMAカード)	1 100
29 フルブラウザ	
291 ホーム	P234
292 Bookmark	1 204
293 Internet	•
2931 URL入力	
2932 URL履歴	P234
2933 ラストURL	
294 フルブラウザ設定	
2941 ホーム設定	P239
http://www.google.co.jp	P239
2942 Cookie設定/削除	
Cookie:有効(確認なし) 確認:送受信時確認	P239
2943 Script設定	
Script実行:有効 ウィンドウオープンガード:無効	P240
2944 表示モード設定	P240
ケータイモード	P240
2945 画像表示設定	DO 40
すべて表示する	P240
2946 アクセス設定	P240
利用しない	P24U
2947 Referer設定	P240
送信する	P24U
2948 画面表示設定	P240
標準画面表示	7240

■ i アプリ

メニュー/お買い上げ時	参照先
31 ソフト一覧	P207
32 i アプリ設定	
321 ソフトの並べ替え	P221
使用日時順	الحدا
322 自動起動設定	P217
自動起動する	FZ17

メニュー/お買い上げ時	参照先
323 ソフト情報表示設定	P207
表示しない	7-207
324 照明設定	P210
端末設定に従う	77210
325 バイブレータ設定	P210
使用する	77210
326 ツータッチ i アプリ表示	P217
未登録	P217
33 履歴表示	P209
	P218
	P219

■ 電話帳/履歴

メニュー/お買い上げ時	参照先
41 電話帳検索	P72
全件表示(50音)	F/C
42 電話帳登録	P69
43 FOMAカード (UIM) 登録	P71
4 4 着信履歴	P46
45 リダイヤル	P46
46 伝言メモ/音声メモ	
461 伝言メモ設定	P59
停止する	P09
462 伝言メモ一覧	P60
463 音声メモ録音	P315
464 音声メモ一覧	P315
47 メール送受信履歴	
471 メール送信履歴	P190
472 メール受信履歴	P190
48 自局番号	P40
自局電話番号はご契約の電話番号、それ以 外は未登録	P314

■ データBOX

メニュー/お買い上げ時	参照先
51 マイピクチャ	P242
52 ミュージック	P292
53 i モーション	P248
54 メロディ	P258
55 マイドキュメント	P283
56 キャラ電	P255
57 マチキャラ	P257
58 きせかえツール	P98
未設定	F90

■ LifeKit

LIIGKIL	
メニュー/お買い上げ時	参照先
61 バーコードリーダー	P136
62 赤外線·iC·PC連携	•
621 赤外線受信	P278
622 赤外線全件送信	P278
623 iC全件送信	P282
624 受信済みデータ保存	P280
62 5 データ送受信設定	
通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P281
626 USBモード設定 ^{※2}	P269
通信モード	P209
63 トルカ	P227
64 にカード	
641 ICカード一覧	P225
642 ICカードロック	P230
OFF	P230
643 ICカードオートロック設定	P232
OFF	F232
644 電源OFF時ICロック設定	P232
直前のロック状態を継続	PESE
645 ICカードロック設定	P231
暗証番号	P231
65 microSD	P265
66 カメラ	
661 静止画撮影	P124
662 動画撮影	P127
67 サウンドレコーダー	P128
68 電話帳お預かりサービス	
681 お預かりセンターに接続	P81
682 電話帳通信履歴表示	P81
683 送信設定	P81
なし	181

■ ステーショナリー

メニュー/お買い上げ時	参照先
71 スケジュール帳	P304
72 メモ帳	P319
73 目覚まし	P302
未設定	P302
74 電卓	P318
75 辞典	P321

※2: FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 (別売) で外部機器に接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の状態には戻りません。

メニュー/お買い上げ時	参照先
76 デ漢字	P321

■ 設定/NWサービス

メニュー/お買い上げ時	参照先
81 音/バイブ	
811 音の設定	
8 1 1 1 電話着信音	
8 1 1 1 1 電話着信音	
メロディ/SKY	P85
8 1 1 1 2 テレビ電話着信音	P85
メロディ/電話・メロディ A	
81113 発番号なし動作設定	P115
すべて設定解除	PIIO
8112 メール・メッセージ着信音	
81121 メール着信音	
メロディ/メール・メロディ A	
81122 チャットメール着信音	
メロディ/メール・メロディ B	P85
8 1 1 2 3 メッセージR着信音	P00
メロディ/メール・メロディ C	
8 1 1 2 4 メッセージF着信音	
メロディ/メール・メロディ C	
8113 アラーム音	
81131 目覚まし音	
メロディ/アラーム・メロディ	
81132 スケジュール音	P87
アラーム:メロディ/アラーム・女性ボイ	
ス	
予告アラーム:メロディ/パターン4	
8 1 1 4 操作確認音	l
	P87
十一確認音]	
8 1 1 4 2 静止画撮影シャッター音	
シャッター音 1	P87
8 1 1 4 3 動画撮影シャッター音 シャッター音 1	
 _ 	-
8 1 1 5 充電確認音	P89
ON IDITIO 第千尺的	<u> </u>
81116 通話保留・警告音 「図11回11	ı
81161 応答保留ガイダンス設定 中華帝	P56
内蔵音	
8 1 1 6 2 通話保留音	P57
保留音・ボイス	
811163 通話品質アラーム音	P89
アラームOFF	

メニュー/お買い上げ時	参照先
81164 再接続アラーム音	550
アラームOFF	- P52
81165 電池アラーム音	D00
ON	- P38
812 音量設定	
8 1 2 1 電話着信音量	
LEVEL4	
8122 メール・メッセージ着信音量	
LEVEL4	
8 1 2 3 受話音量	
LEVEL4	
8124 アラーム音量	
81241 目覚まし音量	
LEVEL4	P88
81242 スケジュール音量	
LEVEL4	
8 125 i アプリ音量	
LEVEL4	
8 1 2 6 トルカ取得音量	
LEVEL4	
8127 メロディ音量	
LEVEL4	
813 バイブレータ設定	
8 1 3 1 電話着信時	
8 1 3 1 1 電話着信時 	
OFF	
81312 テレビ電話着信時	
OFF	
8132 メール・メッセージ着信時	_
81321 メール着信時	_
OFF	_
8 1 3 2 2 チャットメール着信時	_
OFF SPECIAL CONTROL OF THE SPECIAL CONTROL OF	
8 1 3 2 3 メッセージR着信時	P88
OFF SEETH	_
81324 メッセージF着信時	_
OFF	_
8133 アラーム鳴動時 81321 日常夫」 原動時	\dashv
81331 目覚まし鳴動時	-
OFF 919 29 フケジュール 原動時	-
8 1 3 3 2 スケジュール鳴動時 OFF	_
	\dashv
8134 i アプリ利用時 ON	\dashv
UN	

		1
メニュー/お買い上げ時	参照先	メニュー/お買い上げ時
814 マナーモード選択	P89	82323 テレビ電話発信設定
通常マナーモード	1 00	標準画像
8 1 5 呼出動作開始時間設定	P116	82324 テレビ電話着信設定
OFF	FIIO	標準画像
82 ディスプレイ		82325 人物画像表示設定
821 待受画面設定		ON
8 2 1 1 待受画面選択	P90	82326 発番号なし動作設定
トータルコーディネイト設定に従う	P90	すべて設定解除
8 2 1 2 時計表示設定		8233メール送受信画像設定
デザイン、形式、表示位置、曜日はトータ	P101	82331 メール送信画像設定
ルコーディネイト設定に従う	1 101	標準画像
インテリア時計:ON		82332 メール受信画像設定
8213 電池アイコン設定	P97	標準画像
トータルコーディネイト設定に従う		82333 メール着信結果画像設
8214 アンテナアイコン設定	P97	標準画像
トータルコーディネイト設定に従う		82334 問合せ画像設定
8215 カレンダー/待受カスタマイズ		標準画像
パターン4(エリア 1 設定、エリア2設定 は未登録	P92	8234 テレビ電話画像選択
エリア3設定:キーガイダンス)		代替画像:標準キャラ電
8216 テロップ表示設定		伝言メモ画像、応答保留画像、通
テロップ表示:表示する	P163	画像、動画メモ画像:標準画像
テロップ速度:普通		824 照明設定
8 2 2 メニュー設定		8 2 4 1 点灯時間設定
8221 メニュー設定*3		通常時:10秒
ノーマルはトータルコーディネイト設定		AC アダプタ接続時、 i モード中 定に従う
に従う		
セレクト:タイルアイコン 機能説明表示:ON		常灯
	P95	iアプリ:端末設定に従う
ディネイト設定に従う		8242 照明設定範囲
アイコン拡大表示: OFF		ディスプレイ+キー
起動メニュー: ノーマル セレクトメニューショートカット: セレクト		8243 明るさ調整
8 2 2 2 セレクトメニュー登録		標準
スタンダード	P310	825 イルミネーション設定
		8251 着信イルミネーション
		テレビ電話着信、音声着信: ON
トータルコーディネイト設定に従う	P95	(速い) メール着信、メッセージR着信、
トータルコーティネイト設定に促う	l	
	1	リーステップ (速い)
[8] [2] [3] [2] [1] 電話発信設定	P94	トルカ取得:ON
標準画像		8252 ICカードアクセスイルミネ
82322 電話着信設定	P94	ON/ブロック(速い)
標準画像		

8 2 3 2 3 テレビ電話発信設定 標準画像
標準画像 8 2 3 2 4 テレビ電話着信設定 標準画像 8 2 3 2 5 人物画像表示設定 P95 ON 8 2 3 2 6 発番号なし動作設定 すべて設定解除 8 2 3 3 1 メール送信画像設定 8 2 3 3 1 メール送信画像設定 標準画像 8 2 3 3 2 メール受信画像設定 標準画像 8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 8 2 3 3 4 月日中国体設定 標準画像 8 2 3 3 4 月日中国体設定 標準画像 8 2 3 3 4 月日中国体設定 標準画像
標準画像 P94 82325 人物画像表示設定 ON P95 82326 発番号なし動作設定 すべて設定解除 P115 82331 メール送受信画像設定 標準画像 82331 メール送信画像設定 標準画像 82332 メール受信画像設定 標準画像 82333 メール着信結果画像設定 標準画像 82333 イカレー 月15 82333 オール着信結果画像設定 標準画像 P95 82333 月間合せ画像設定 標準画像 P95 82334 アレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
標準画像 8 2 3 2 5 人物画像表示設定
P95 ON 8 2 3 2 6 発番号なし動作設定 すべて設定解除 8 2 3 3 メール送受信画像設定 8 2 3 3 メール受信画像設定 標準画像 8 2 3 3 メール受信画像設定 標準画像 8 2 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 8 2 3 4 同合せ画像設定 標準画像 8 2 3 4 アレビ電話画像選択 代替画像 : 標準キャラ電 P64
ON
すべて設定解除
すべて設定解除
8 2 3 3 1 メール送信画像設定 標準画像 8 2 3 3 2 メール受信画像設定 標準画像 8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 8 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像 8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
標準画像 8 2 3 3 2 メール受信画像設定標準画像 8 2 3 3 メール着信結果画像設定標準画像 8 2 3 3 4 日合せ画像設定標準画像 8 2 3 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電
8 2 3 3 2 メール受信画像設定 標準画像 8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 8 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像 8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
標準画像 8 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 8 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像 8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
B 2 3 3 3 メール着信結果画像設定 標準画像 B 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像 B 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
8 2 3 3 3 3 メール着信結果画像設定標準画像 8 2 3 3 4 問合せ画像設定標準画像 8 2 3 4 7 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
8 2 3 3 4 問合せ画像設定 標準画像 8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
標準画像 8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
8 2 3 4 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 P64
代替画像:標準キャラ電 P64
伝言 X 于画像, 応答保留画像, 通話中保留
画像、動画メモ画像:標準画像
图 2 4 照明設定
8241 点灯時間設定
通常時: 10秒 AC アダプタ接続時、i モード中: 端末設
静止画撮影中、動画撮影中、i モーション:
常灯
i アプリ:端末設定に従う
8 2 4 2 照明設定範囲 P95
ディスプレイ+キー
8243 明るさ調整 P95
標準
825 イルミネーション設定
8251 着信イルミネーション
テレビ電話着信、音声着信:ON /ダウン (速い)
メール着信、メッセージR着信、メッセー
ジF着信、チャットメール着信:ON /フ P100
リーステップ(速い)
トルカ取得:ON
8252 ICカードアクセスイルミネーション
ON/ブロック(速い)

参照先

※3:各種設定リセットを行うと、ノーマルとアニメーションデザインは、お買い上げ時の設定に戻ります。また、 タイルアイコンデザインの「カスタム 1」「カスタム2」で画像を設定していた場合、画像の設定が解除され ます。

メニュー/お買い上げ時	参照先
8253 アラーム/その他イルミネーシ	/ョン
目覚まし、スケジュール:OFF メロディ再生:ON/リズム(普通)	P100
826 不在着信お知らせ ON	P101
827 文字表示設定	
8271 文字サイズ設定	1
すべて中 (標準)	P101
8272 バイリンガル	2100
Japanese	P102
828 トータルコーディネイト設定	507
FOMA端末の色と同じ	P97
829 マチキャラ設定	D100
ON/キューブ	P100
83 セキュリティ/ロック	
831 ロック	
8311 オールロック	P107
未設定	P107
8312 パーソナルデータロック	P109
OFF	
8313 ICカードロック	
83131 ICカードロック	P230
OFF 83132 ICカードオートロック設定	
OFF	P232
83133 電源OFF時ICロック設定	
直前のロック状態を継続	P232
83134 ICカードロック設定	
暗証番号	P231
8314 ダイヤル発信制限	
OFF	P110
8315 タイマープロテクトキーロック	/設定
OFF	P113
832 プライバシーモード設定	
電話帳・履歴・直デン、メール、マイ チャ、i モーション、スケジュール、 ブリ:表示する 自動起動:OFF	ピク iア P110
833 着信/受信時表示設定	
電話着信時表示、メール受信時表示: イバシーモードに従う	プラ P112
834 シークレットモード	D114
未設定	P114
835 FOMAカード (UIM)	
PIN1	P105

メニュー/お買い上げ時	参照先
836 暗証番号変更	P105
0000	P105
837 スキャン機能	
8371 パターンデータ更新	P407
8372 自動更新設定	P406
8373 スキャン機能設定	D400
すべて有効	P406
8374 バージョン表示	P408
8 4 発着信·通話機能	
841 電話発着信設定	
8 4 1 1 電話発信設定	P94
標準画像	P94
8 4 1 2 電話着信設定	
着信音:メロディ/SKY]
イメージ表示:標準画像	P84
バイブレータ: OFF イルミネーション: ON/ダウン(速い)	
842 発番号なし動作設定	1
すべて設定解除	P115
843 エニーキーアンサー設定	
ON	P55
844 イヤホン機能設定	,L
8441 イヤホン切替設定	1
イヤホン+スピーカー	P323
8442 オート着信機能設定	
OFF	P323
8443 イヤホンスイッチ設定	D000
OFF	P322
8444 イヤホンマイク設定	D000
イヤホンマイク	P323
845 メモリ着信拒否/許可	
8451 メモリ別着信拒否/許可	D114
設定解除	P114
8452 メモリ登録外着信拒否	D117
OFF	P117
8 4 6 発着信詳細設定	
8461 優先通信モード設定	P56
設定なし	750
8462 プレフィックス設定	P52
009130010	7 702
8463 サブアドレス設定	P52
ON	1 252
847 ノイズキャンセラ設定	P52
ON	752

848 セルフモード設定	参照先
	P108
OFF	17108
85 テレビ電話/トルカ	
851 テレビ電話	
8511 テレビ電話発信設定	DO 4
標準画像	P94
8512 テレビ電話着信設定	
着信音:メロディ/電話・メロディ A	1
イメージ表示:標準画像	P84
バイブレータ:OFF	
イルミネーション: ON/ダウン (速い)	
8 5 1 3 テレビ電話動作設定	-
音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方	
子画面表示:自画像	P64
画面サイズ設定:大	1 0-
受信画質設定:標準	
照明設定:常灯(標準) スピーカーホン設定:ON	
8 5 1 4 パケット通信中着信設定	
テレビ電話優先	P65
8515 テレビ電話画像選択	
代替画像:標準キャラ電	P64
伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留	P04
画像、動画メモ画像:標準画像	
8 5 1 6 テレビ電話使用機器設定	P66
本体	
8 5 1 7 テレビ電話切替機能通知	
8 5 1 7 1 切替機能通知開始	
8 5 1 7 2 切替機能通知停止	P65
85173切替機能通知設定確認	
852 トルカ	
8521 トルカ取得確認設定	
イルミネーション設定: ON	P84
トルカ取得音量:レベル4	
8522トルカ取得設定	D000
トルカ取得設定、重複チェック設定:ON	P229
自動振り分け設定、自動表示設定: OFF 8 5 2 3 自動読取機能設定	
しじじ 日野武以依形取た	P230
ON	P229
	1-55
8524トルカ振り分け設定	
8 5 2 4 トルカ振り分け設定 8 6 時計/文字入力/その他	
8 5 12 14 14 15 15 15 15 15 15	1
8 5 2 4 トルカ振り分け設定 8 6 時計/文字入力/その他	P39

メニュー/お買い上げ時	参照先
8612 自動電源ON設定	
OFF	D201
8613 自動電源OFF設定	P301
OFF	
8614 時計表示設定	
デザイン、形式、表示位置、曜日はトータ	P101
ルコーディネイト設定に従う	
インテリア時計:ON	
8615 アラーム自動電源ON設定	P303
OFF CORP.	
862 文字入力設定	
8621 単語登録	P334
8622 ダウンロード辞書	P335
8623 変換学習リセット	P331
8624 定型文	P333
8625 入力設定	
入力方式:かな入力 入力予測:ON	P329
86 3 文字サイズ設定	
すべて中(標準)	P101
864 ソフトウェア更新	P402
ON	P324
866 情報表示/リセット	l .
8661 通話時間	P317
8662 通話料金	l .
86621 通話料金表示	P317
86622 通話料金上限通知	
OFF	P318
86623 上限通知アイコン消去	P318
86624 通話料金自動リセット設定	
OFF	P317
8663 メモリ確認	P276
8664 設定状況確認	P324
8665 電池レベル表示	P37
86666 各種設定リセット	P324
	P325
8668 初期設定	
日付時刻設定:ON(自動時刻·時差補正)	
暗証番号設定:0000	P38
キー確認音設定:キー確認音1	
	l

※4:各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイムを含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー/お買い上げ時	参照先
87 NWサービス	-
871 留守番電話	
8711 留守番サービス	
87111 留守番サービス開始	
8 7 1 1 2 留守番呼出時間設定	
87113 留守番サービス停止	
8 7 1 1 4 留守番設定確認	
87115 留守番メッセージ再生	
87116 留守番サービス設定	
87117 メッセージ問合せ	
8712 件数増加鳴動設定	P338
件数通知音:ON	
通知メロディ:メール・メロディ B	
8713 着信通知	
87131 着信通知開始	
87132 着信通知停止	
87133 着信通知開始設定確認	
8714表示消去	
872 キャッチホン/転送でんわ	
8721 キャッチホン	
87211 キャッチホン開始	
87212 キャッチホン停止	P339
87213 キャッチホン設定確認	
8722 転送でんわ	
87221 転送サービス開始	
8722 転送サービス停止	
8 7 2 2 3 転送先変更	P340
87224 転送先通話中時設定	
87225 転送サービス設定確認	
873 着もじ	
8731 メッセージ作成	P48
8732 メッセージ表示設定	P48
番号通知ありのみ	1 70
874 番号通知	
8 7 4 1 発信者番号通知	
8 7 4 1 1 発信者番号通知設定	P40
8 7 4 1 2 発信者番号通知確認	10
8742 番号通知お願いサービス	
1817年1211 番写選判開始	
8 7 4 2 1 番号通知開始 8 7 4 2 2 番号通知停止	P341

メニュー/お買い上げ時	参照先	
875 ローミングガイダンス設定		
8751 ローミングガイダンス開始		
8752 ローミングガイダンス停止	P363	
8753 □ーミングガイダンス設定確認		
87 6 2in1設定		
8761 2in1モード切替		
デュアルモード		
8762 電話帳2in1設定		
8763 モード別待受画面設定		
デュアルモード待受画面: Black		
Bモード待受画面: Loudspeakers		
8 7 6 4 発着信番号設定	P344	
8 7 6 4 1 Bナンバー着信設定		
電話着信音設定:メロディ/パターン1 テレビ電話着信音設定:メロディ/電話・		
メロディC		
87642 Bナンバー識別表示		
ON	1	
8765 2in1機能OFF		
877 その他のNWサービス		
8771 追加サービス		
87711 USSD登録	P348	
87712 応答メッセージ登録	17340	
8772 遠隔操作設定		
87721 遠隔操作開始		
87722 遠隔操作停止	P343	
87723 遠隔操作設定確認		
8773 迷惑電話ストップ		
87731 迷惑電話着信拒否登録		
87732 電話番号指定拒否登録		
87733 迷惑電話全登録削除	P341	
87734 迷惑電話 1 登録削除		
87735 拒否登録件数確認		
8774 英語ガイダンス		
87741 ガイダンス設定	P342	
87742 ガイダンス設定確認		
8775 デュアルネットワーク	1	
87751 デュアルネットワーク切替	P341	
87752 デュアルネットワーク状態確認		
8776 サービスダイヤル	1	
87761 ドコモ故障問合せ	P342	
87762 ドコモ総合案内・受付		

8 7 7 マルチナンバー 8 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	
877772 通常発信番号設定確認 877773 電話番号設定 基本契約番号:基本契約番号/自局電話番号	
8 7 7 3 電話番号設定 基本契約番号:基本契約番号/自局電話番号	
基本契約番号:基本契約番号/自局電話番号	1
基本契約番号:基本契約番号/自局電話番号	
付加番号1:付加番号1/未登録	
	P343
付加番号2:付加番号2/未登録	
マルチナンバー発信:無効 8 7 7 7 4 着信設定	
OFF	
8 7 7 8 通話中着信設定 8 7 7 8 1 通話中着信設定開始	1
87782 通話中着信設定停止	
8 7 8 3 通話中着信設定確認	P342
	P342
8 7 7 9 通話中着信動作選択 通常着信	
世帯有信 8 8 国際ローミング/ダイヤルアシスト	
8 8 1 国際ローミングンタイヤルアシスト 8 8 1 国際ローミング設定	
	ı .
8811 ネットワークサーチ設定 オート	P361
8812 オペレータ名表示設定	
表示あり	P362
	P362
8 8 1 4 留守番電話 (海外)	F302
8 8 1 4 1 留守番サービス開始	I
8 8 1 4 2 留守番サービス停止	
8 8 1 4 3 留守番メッセージ再生	P364
8 8 1 4 4 留守番サービス設定	1 004
8 8 1 5 転送でんわ (海外)	
8 8 1 5 1 転送サービス開始	
8 8 1 5 2 転送サービス停止	
8 8 1 5 3 転送サービス設定	
8 8 1 6 遠隔操作設定 (海外)	P364
8 8 1 9 ローミング時着信規制	Ь
8 8 1 9 1 ローミング時着信規制開始	
	P363
8 8 1 9 2 ローミング時芸信担制値止	, 500
8 8 1 9 2 ローミング時着信規制停止 8 8 1 9 3 ローミング時着信規制確認	
88193 □─ミング時着信規制確認	
88 193 ローミング時着信規制確認 882 国際ダイヤルアシスト設定	
88193 □─ミング時着信規制確認	P50

	メニュー/お買い上げ時	参照先		
8	822 国番号設定			
	国番号:81 国名称:日本	P51		
8	8823 国際プレフィックス設定			
	名称: World Call 国際アクセス番号: 009130010	P51		
8	883 デュアル時計設定			
	ON	P363		

■ ミュージックプレーヤー

メニュー/お買い上げ時	参照先
9 ミュージックプレーヤー	P292

■ 自局番号

	参照先	
0	自局番号	DAO
	自局電話番号はご契約の電話番号、それ以 外は未登録	P314

シンプルメニューのメニュー一覧

- 1 でんわ
 - 1 電話帳検索
 - 2 電話帳登録
 - 3 リダイヤル
 - 4 着信履歴
 - 5 伝言メモ一覧
 - 6 メール送受信履歴
 - 7 自局番号
- 2 メール
- 1 受信メール
- 2 送信メール
- 3 未送信メール
- 4 新規メール
- 5 i モード問合せ

- 3 カメラ 11 カメラ
- 2 マイピクチャ
- 3 待受画面設定
- **4** i モード
- □ iメニュー
- - 3 ラストURL
 - 4 画面メモ
- 5 i チャネル一覧
- 6 テロップ表示設定

- 5 i アプリ
 - 1 ソフト一覧
 - 2 待受画面設定
 - 3 i アプリ設定
- 6 データBOX
 - 1 マイピクチャ

 - 2 i モーション
 - 3 メロディ
 - 4 マイドキュメント
 - 5 キャラ電

- 7 設定/ステーショナ IJ-
 - 1 音/バイブ
 - 2 ディスプレイ
 - 3 目覚まし 4 雷卓
 - 5 伝言メモ設定
 - 6 情報表示/リセッ
 - 7 留守番電話
- 0 自局番号

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

‡ —		な/漢 ⁵ 全角) [※]	字モード ∈ 1	カナモー(全角/半角)		英字モード (全角/半角) * ¹	数字モード (全角/半 角) ** ²
1	あい	うえ	お1	アイウエ	オ 1	. / @ -*3 -:_ [¥] ^ ` { }]	1
2	かき	くけ	Z 2	カキクケ	⊐ 2	a b c 2	2
3	さし	すせ	そ 3	サシスセ	ソ 3	d e f 3	3
4	たち	つて	4 ع	タチッテ	卜 4	g h i 4	4
5	なに	ぬね	の 5	ナニヌネ	ノ 5	j k l 5	5
6	ひむ	ふへ	ほ 6	ハヒフへ	ホ 6	m n o 6	6
7	まみ	む め	5 7	マミムメ	モ 7	pqrs7	7
8	や ゆ	よ	8	ヤユヨ	8	t u v 8	8
9	5	るれ	ろ 9	ラリルレ	□ 9	w x y z 9	9
0	わ を ・ ?	ん — ! 「.)	▽*⁴ ヲン・・?![]	_ ` °	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? □ 0	0 +*5
*	4 0			* •		半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	* P ^{*5}
#	改行**6			改行**6		改行 ^{※ 6}	# T [*] 5
□・空中を示します。 □・文字 3 力後に「長」を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。							

- ※ 1: 全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。
- ※2:数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
- ※3:半角の英字モードは「゛」で入力されます。 ※4:全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※5:該当するキーを1秒以上押すと入力できます。
- ※6:入力欄によっては改行できない場合があります。

入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力		ひらがな/漢字モード	[٦	J
バー		(全角)		/\	;-
	あ	あいうえおぁぃぅぇぉ 1	l		
١.	か	かきくけこ 2			
上	₹	さしすせそ 3		上	Г
段	た	たちつてとっ 4			
	な	なにぬねの 5			
	* 0	4 0			Г
	は	り 引へんひお	l		
_	ま	まみむめも 7		_	
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8		下	Г
段	5	らりるれろ 9		段	Г
	わ	わをんー 、。?!「」□ 0			
	ſ	改行			٦,

	カ	カナモード(半角)
	7	アイウエオァィゥェォー
١.	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	9	タチツテトッ 4
-	t	ナニヌネノ ち
		40
	Л	ハヒフヘホ 6
_	₹	マミムメモ フ
下	Þ	8 EI4 EI4
段	j	วิปฟิบอ 9
FX	ŋ	ワヲン‐、。?!「」□Ο
	Ł	改行

	カ	英字モード(半角)
		./@ ⁻ -:_[¥]^`{ } 1
	Α	ABCabc2
	D	DEF def 3
上	G	GHIghi 4
	J	JKLjkl5
段	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	MN0mno6
_	Р	PQR Spgrs 7
下	Т	TUV tuv 8
段	W	WXYZ wxyz 9
-	!	!"#\$%&'()*+,; <=>?□O
	f	改行

- □:ひらがな/漢字モードでは全角の空白、カナモード、英字モードでは 半角の空白を示します。
- 数字は半角で入力されます。
- ひらがな/漢字モードでは、「゛」と「゜」はつ言っを押すたびに切り替わります。

定型文一覧

■一般(20件)

おはよう

おやすみ

おはよー!今日も一日がんばりましょう。

昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。

連絡下さい。

今から電話してもいいですか?

ごめんなさい、遅れます。

今日は○○の日です。早く帰って来てね。

○○まで迎えに来て!お願いします。

○○について知っている人は○○までに○○に教えて 下さい。

もう少し待ってて!

いってらっしゃい。

留守電にメッセージをお願いします。

○○で待ってます。

ただいま電話にでることができません。メールでご用件をお知らせ下さい。

集合時間は○○、集合場所は○○です。

今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。

メールありがとう。

○○の写真送ります。

最近の○○の写真です。

■遊び(20件)

今なにしてるの?電話かメールを下さい。

どこか、遊びに行こーよ!

電話ちょうだい!電話番号は○○です。

おくれちゃう、ゴメン!

どこにいるの?

集合!

時間だよーん!!

トラブル発生!!

会いたい!

大好き!

みんなで飲みませんか?○○に○○。

今日○○に、○○へ行きませんか?

○○の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。

○○に行かない?

○○のメンバー募集!詳しくは○○まで連絡下さい。

今度みんなで○○へ行きましょう。○○までで、都合 の良い日を教えて下さい。

今度みんなで○○へ行きましょう。いいところがありましたら、お知らせ下さい。

○○しませんか?日時:○○、場所:○○。出欠をご連絡下さい。

メッセージ下さい!!	
○○の時の写真だよ。	

■ビジネス(20件)

本日の○○会議は、○○となりました。
本日の○○訪問は、○○となりました。
○○へ直行します。
○○へ直帰します。
電車遅延のため、○○遅れます。
至急TEL下さい。
予定変更! TEL下さい。
待ち合わせ変更!場所:○○、時間:○○
○○頃まで、携帯電話の電源を切ります。
振込口座:○○銀行○○支店、口座番号○○、名義人 名○○です。
○○の件、よろしくお願い致します。
今日、一杯どうですか?連絡下さい。
FAX確認願います。
次の指示を待て。
変更します。
延期します。
中止します。
○○での写真送ります。
今わかりません。
あとで連絡します。

■ 応答(20件)

Good!
NGです。
行きます。
ダメ!
スミマセン、無理です。
おまかせっ!!
うらやましー。
反対。
待ってました!
写真届きました。

■ その他(20件)

またねー!	今どこ?
お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー!?	まかせなさい!!
キャンセル。	いってきます。
頑張って!	ありがとう!
WWW.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp
.ac.jp	.net
.com	.org
.html	http://

■ 絵文字ことば(20件)

<u>~~</u>	台产	≃ 8	≅ ♪
×,	22	X=3	@Χ
** **	**@	×× zzz	- ~•
♥iii♥	▲ ■=3=3=3=3	Э 	00~ © ◊
k ≪♦	₩8₩	€ ⇔ \$	⊕ ठठ ढ =}

■ユーザ作成(最大50件)

• 登録した定型文が表示されます。

■ 挨拶・返事

■ 1大19 位于		
顏文字	読み	
(^-^)/~~	ばい あいさつ	
(^ ^)/シ	ばいばい あいさつ	
(^_^)/~	ばいばい あいさつ	
ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい あいさつ	
(^^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ	
(^-^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ	
(^^)/~~~	ばいばい あいさつ	
(^_^)/	おーい あいさつ	
("/~") [*	にこっ あいさつ	
~('-'*)	やぁ あいさつ	
(*^-^) <i>J</i>	ちわっ あいさつ	
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	おはよう あいさつ	
(o^-')b	ぐっ ぐー へんじ	
(≧ω≦)b	ぐっ ぐー へんじ	
(⋅ A ⋅ U)	はい へんじ	
('-^*)ok	おっけー へんじ	
(`_´)ゞ了解!	りょうかい へんじ	
(°°)	やあ あいさつ	
(=° ω°)/	やあ あいさつ	

■ 笑う・うれしい

顔文字	読み
(^-^)	にこっ わらう
(^-^)v	にこっ うれしい
(^o^)	うほほ にこっ わーい うれしい
0(^0^)0	うきうき うれしい
(0^_^0)	にこっ うれしい
(*^_^*)	にこっ うれしい
(· ∀ ·)	きたー にこっ わらう
ヾ(^▽^)ノ	わーい うれしい
ヽ(´ー`)ノ	わーい うれしい
(* ∇ *)	にこっ うれしい
(☆▽☆)	きらーん うれしい
(^^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい

顔文字	読み
(=^-=)	にこっ うれしい
(にこっ うれしい
$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
:)	にこっ すまいる わらう
V(^O^)	ぴーす うれしい
(^ 3 ^)/チュ"	ちゅっ にこっ わらう
((0(^-^)0))	わくわく うれしい
(^^)	にこっ わらう
v(^o^)	いえい ぶい ぴーす うれしい
(^_^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(^·^)	にこっ わらう
(^0^)	わーい わらう
(^0^)/	おーい はーい わらう
(^O^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい わらう
)^0^(ほっぺがおちる わらう
\(^o^)/	わーい わらう
:-)	にこっ すまいる わらう
\(≧∇≦)/	きゃー うれしい
d=(^o^)=b	ぐー うれしい
ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー うれしい
(@^O^@)	うれしい
(´艸`)	むふふ うれしい

■ 照れる・怒る

■ 別11の・欲の	
顔文字	読み
(^^ゞ	ぽりぽり てれる
f(^_^)	てへ てれる
(#^.^#)	にこっ ぽっ てれる
(*^.^*)	えへっ てれる
(// ▽ //)	てれ てれる
(*'-')	てへっ てれる
(=° ω° =)	てへっ てれる
(*′д`*)	こまる てれ てれる
:р	てへっ てれる
('∇')	うふふ てれる

顔文字	読み
ヽ(*`Д´)ノ	こら ごるあ ごるぁ おこる
0)=○☆	ぱんち おこる
(ノ-"-)ノ~ユーユ	ちゃぶだい おこる
(#)	こらっ おこる
:-(ふまん おこる
Ψ(`◊΄)Ψ	こら おこる
(J`∆´)J	こらっ おこる
(●`ε′●)	ぶんぶん むかっ おこる

■ 泣く・悲しい

■ 泣く・窓しい		
顔文字	読み	
(>_<)	あいた いたい いてー ひぇー なく	
(T^T)	うるうる なく	
(T_T)	しくしく なく	
(/_;)	しくしく なく	
(+_+)	びくっ かなしい	
(x_x;)	がっくり かなしい	
(/_·,)	くすん なく	
(Эд`)	ぐすん なく	
01-1-	がっくし かなしい	
('·ω·`)	しょぼん かなしい	
(;0;)	しくしく なく	
(>_<。)	なく	
(;_;)	しくしく なく	
(T-T)	なき うるうる なく	
(TOT)	なき うるうる なく	
(/_·。)	いたい なく	
:<	なく かなしい	
(;′д⊂)	なき ぐすん なく	
° ·(ノД`)·° ·	えーん なく	

■ 驚き

顔文字	読み
(*_*)	びくっ おどろき
(めがてん おどろき
(;)	めがてん おどろき
(°-°)	うーん おどろき
(@_@)	びくっ おどろき
(;)	ぎくっ おどろき
(☆)	きらーん おどろき
(;)!!	がーん おどろき

顔文字	読み
(° 0° ;)	ぽかーん おどろき
Σ(¯□¯)!	びっくり がーん ぎく おどろき
(¯◇¯;)	えっ おどろき
ヽ(゚□゚;)ノ	えっ おどろき
(;° □°)	えっ おどろき
(((((° д°;))))	がくがく おどろき
(=_=;)	ぎくっ てつや おどろき
(·.·;)	めがてん おどろき
(° 0°)	ぎくっ ぎょ おどろき
(° 0°;	ぎくっ ぎょ おどろき
(@_@。	びくっ ぎょっ おどろき
(°Д°)	ぽかーん おどろき
(°_°)	うーん おどろき
(·。·;	めがてん おどろき
()	めがてん おどろき
(·_·;	めがてん おどろき
(.0.)	めがてん おどろき
(° 0°)/	おおー びっくり おどろき
(° 0°;;	ぎくっ おどろき
Σ(°□°;)	がーん おどろき

■ 疑問・焦り

顔文字	読み
(^^;)	ぎくっ あせ あせり
(?_?)	なぜ ぎもん
(;)	ぎくっ あせ あせり
w=(°0°)=w	ばたばた ぎもん
σ(^_^;)?	えっ ぎもん
(; ¬_¬)ジー	じー ぎもん
0(><;)(;><)0	あたふた あせり
(°Д°;≡;°Д°)	あたふた あせり
^^;	ぎくっ あせり
(^^;;	ぎくっ あせ あせり
(^_^;)	ぎくっ あせ あせり
(^-^;	ぎくっ あせ あせり
(~_~;)	ぎくっ あせ あせり
(¥_¥;	ぎくっ あせ ぎもん
(*_*;	びくっ あせり
^_^;	ぎくっ あせ あせり
(?_?;	ぎくっ なぜ ぎもん
ε= ⊢(·_·) ⊣	にげる あせり

顏文字	読み
(° ∇° ;)	ぎくっ あせ えっ あせり
((O(>_<)O))	じたばた あせり
(;° 0°)	ぎくっ あせ あせり

■ その他

顔文字	読み
(~∇~@)♪♪♪	うたう
('♦')ゞ	りょうかい おっけー らじゃ
m()m	ぺこり
()	ぺこり
<()>	ありがと おねがい ごめん ぺこり
≡≡≡\(*)/	いそぐ にげる
(^_^;)))))))	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
\(^^)	よしよし おい
(*≧m≦*)	ぷっ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
(^-^)_旦~	どうぞ おちゃ
(升。□。)升	きて かもん おいで
) ~(⁻ ε ⁻)	くちぶえ
(,)y-~~	たばこ
(`·ω·΄)	しゃきーん
$\subset (\cdot \land \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~~	いっぷく
(- ₀ -)y- ⁰	いっぷく
(~~~)	うまい たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい なかま たっち
(i_i) \(^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~0~)	つんつん
~~(m′Д`)m	たすけて
~~(m`∀′)m	いひひ
φ() X E X E	めもめも かきかき

顔文字	読み
(°∇^)] E シ E シ	もしもし
(′ 🗆 `)	あーん
¬ (¯∇¯;) г	やれやれ
(´^`;)	はぁ ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(′ – `)	ふふん じまん
(′¬`)	よだれ
(̄ー+ ̄) フッ	ふっ
(~_~)	ほへー
(~0~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+,+)	いたい
()zzz	ねてる ねる
().00	ねむい
('_ > `)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ(- <u></u> -)ノ <u></u>	ぽい
`(° ▽, °)ノ	よだれ
>°)))))彡	さかな

実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- 実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

- ・絵文字1は「えもじ」と入力しても変換できます。
- ・絵文字2は「えもじに」と入力しても変換できます。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ・送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- 絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合がありませ
- SMSでは♥は♥に、♥、♥、⑥以外は半角空白に、置き換わって送信されます。

絵文字1

絵文字	読み
*	は一と
.*	は一と
49	しつれん はーと
**	は一と
â	うれしい にこ かお
×	おこる いかり むか かお
×	がっかり かなしい かお
4	かなしい かお
××	ふらふら かお
Σ:•	いぬ どうぶつ

絵文字	読み
₩:	ねこ どうぶつ
*	はれ てんき たいよう
ပ	くもり てんき くも
-	あめ てんき かさ
පී	ゆき てんき
+	かみなり てんき
ම	たいふう てんき うずまき
**	きり てんき
•	こさめ てんき かさ
Þ	るんるん おんぷ おんがく

絵文字	読み
J.	むーど おんぷ おんがく
35	おんせん ふろ おふろ
❖	かわいい はな
•	きすまーく きす くち
44	ぴかぴか きらきら
Ŏ.	ひらめき でんきゅう ぴかぴか
×	むか いかり おこる
3	ぱんち て ぐー
•	ばくだん
ZZZ	ねむい ねむり すいみん ねる

絵文字	読み
!	びっくり
!?	びっくり はてな
!!	びっくり
Σζ	どん しょうげき
2	あせ
b	あせ
=3	だっしゅ
~~	ちょうおん
ত	ちょうおん
<u>ok</u>	けってい おーけー おっけー
7	みぎうえ みぎななめうえ やじるし
7	みぎした みぎななめした やじるし
K	ひだりうえ ひだりななめうえ やじるし
2	ひだりした ひだりなな めした やじるし
٠,	ぐっど やじるし
1	ばっど やじるし
G Đ	め
3	みみ
7	ぐー て
Ŋ	ちょき ぶい ぴーす て
Ę	ぱー て
Ť	あし
>	はーと とらんぷ
•	すぺーど とらんぷ
•	だいや とらんぷ
+	くらぶ くろーばー とらんぷ
E	でんしゃ のりもの てつどう
M	ちかてつ のりもの
Æ	しんかんせん のりもの
4	くるま のりもの じどうしゃ
9	くるま のりもの じどうしゃ
₽	ばす くるま のりもの
ć	ふね のりもの
슞	ひこうき のりもの くうこう

絵文字	読み
△⊾	りぞーと よっと
1	のりもの
*	くりすます つりー
ø	いえ じたく
H	びる かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく ゆうびん
+	びょういん
BK	ぎんこう
Ę	えーてぃーえむ ぎんこう
H	ほてる
ŌS	こんびにえんすすとあ
413	こんびに
-	がそりんすたんど
<u>GS</u>	がそりん がすすた がそすた
-	ちゅうしゃじょう
(P)	ぱーきんぐ ぱーく
***	しんごう
Ŷ	といれ
Ψg	れすとらん しょくじ
13	ごはん
*	きっさてん こーひー
	かっぷ かふぇばー かくてる さけ
<u> </u>	びーるさけ
	ふぁーすとふーど
=	はんばーがー
a	ぶてぃっく くつ ひーる
Ж	びよういん はさみ
	とこや
ę	からおけ まいく
8	えいが
8	ゆうえんち もくば
B	おんがく へっどほん
7	あーと
2	えんげき
¥	いべんと
	ちけっと きっぷ
2	すぽ一つ しゃつ
00	やきゅう すぽーつ ぼーる
o /	ごるふ すぽーつ
	てにす すぽーつ
€	さっかー すぽーつ
<u> </u>	ぼーる
-	すきー すぽーつ

絵文字	読み
₽	ばすけっとぼーる ばすけ
101	ばすけっと すぽーつ
px:	も一た一すぽ一つ
	ふらっぐ はた すぽーつ
	ぽけっとべる ぽけべる
<u>~</u>	きつえん たばこ
8	きんえん たばこ
6	かめら
	かばん ばっぐ
V	ほん
DKO	りぼん
Æ	ぷれぜんと
iii	ばーすでー ろうそく
	たんじょうび
a	でんわ けいたいでんわ
	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
\square	めーる
	めも
<u> </u>	てれび
<i>5</i> 70	げーむ
@	
3	しーでぃー おんがく くつ すにーかー
of:	めがね
dt.	くるまいす
ጥ	おひつじざ せいざ
8	おうしざ せいざ
π	ふたござ せいざ
8	かにざ せいざ
હ	ししざ せいざ
Mε	おとめざ せいざ てんびんざ せいざ
<u>≥</u> ≟	さそりざ せいざ
_# _#	
	いてざ せいざ やぎざ せいざ
m m	みずがめざ せいざ
X	うおざ せいざ しんげつ つき
0	
	つき
0	はんげつ つき みかづき つき
9	みかづき つき
0	まんげつ つき
≯	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい

絵文字	読み
¥	めーる
FAX	ふぁっくす
	あいも一ど
ŝ	あいも一ど
Đ	どこも
@	どこも
¥	ゆうりょう えん おかね かね
REE	むりょう ふりー
ID	あいでぃー
)	ぱすわーど かぎ ろっく
Ţ	りたーん えんたー
CL	くりあ
O,	さーち むしめがね

絵文字	読み
NEW	にゆー
2	いちじょうほう はた ふらっぐ
00	ふり一だいやる
<u>#</u>	しゃーぶだいやる
(もばきゅー
1	いち すうじ
2	に すうじ
3	さん すうじ
4	よん し すうじ
5	ご すうじ
6	ろく すうじ
7	なな しち すうじ
8	はち すうじ

絵文字	読み
9	きゅー きゅう く すうじ
0	ぜろ れい すうじ
4	かちんこ えいが
8	ふくろ
0	ぺん
ይ	ひとかげ ひと
Ħ	いす
	よる つき
5001	すーん
ON!	おん
end	えんど おわり
0	とけい じかん

絵文字2

絵文字	読み
ф	じてんしゃ のりもの
¥	れんち こうぐ しゅうり
цî	ぱそこん ぴーしー
0	えんぴつ
0	くりっぷ
+	さゆう やじるし
ŧ	じょうげ やじるし
Ð	りさいくる
NG	えぬじー
秘	まるひ ひみつ
禁	きんし
空	くうしつ くうせき くうしゃ あき
合	ごうかく
溝	まんしつ まんせき まんしゃ まん
⚠	きけん けいこく びっくり
(こぴーらいと しー
TΜ	とれーどまーく てぃーえむ
®	れじすた一どとれ一どまー く あーる
α	あいあぶり
Œ	あいあぶり

絵文字	読み
₫	どるぶくろ おかね かね
•	うでどけい とけい じかん
8	すなどけい とけい
	おにぎり おむすび
	しょーとけーき けーき
•	ぱん
₩	どんぶり らーめん
ő	ゆのみ おちゃ
25-	とっくり にほんしゅ さけ
9	わいんぐらす わいん さけ
₫	ばなな くだもの
*	りんご くだもの
-4	さくらんぼ くだもの
雑	くろーばー よつば は はっぱ
*	ちゅーりっぷ はな
40	め は はっぱ
*	もみじ は はっぱ
æ	さくら はな
@	かたつむり どうぶつ
0	ひよこ とり どうぶつ
(3)	ぺんぎん どうぶつ

絵文字	読み
©	さかな どうぶつ
27	うま どうぶつ
H	ぶた どうぶつ
ď	ていーしゃつ しゃつ
R	じーんず じーぱん ずぼん
A	けしょう くちべに
0	ゆびわ りんぐ
iii	おうかん
Ø	ちゃぺる べる あらーむ
	どあ とびら
	がっこう
3	なみ うみ
A	ふじさん やま
1/2	すのぼ すの一ぼーど
<u>.</u> †	はしる ひと だっしゅ
**	うーん かお
₩	ほっ にこ かお
23	あせ かお
128	あせ かお
ìrit	むっ むか かお
725	ぼけ かお
88	はーと かお
₩	あっかんべー ベー かお

絵文字	読み
IJ	うぃんく かお
¥	うれしい にこ かお
**	がまん かお
ಹ	ねこ どうぶつ かお
ä	えーん かなしい なくかお

絵文字	読み
~,	なみだ かなしい なく かお
^^	うまい おいしい かお
â	うっしっし うれしい かお
107	げっそり さけび かお

絵文字	読み						
4	おーけー ぐっど て おっけー						
*	らぶれたー てがみ めーる						
8	さいふ おかね かね						

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中および i モードの接続には、i チャネル (情報の受信を除く)、フルブラウザでの通信を含みます。
- i モードメールの受信には、メッセージR/F、i チャネルの情報の受信を含みます。

○:実行可能 △:条件により実行可能 ×:実行不可

現在の状態 発生/ 実行する処理		音声電話中	テレビ 電話中	i モード中	パソコンと つないだ パケット 通信中	64Kデータ 通信中		
音声電話	発信	△*1	×	0	0	×		
	着信	△※1、2、3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、5		
テレビ電話	発信	×	×	○*6	×	×		
	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*8	△*7、9	∆*2, 3, 4		
i モード	接続	0	×	×	×	×		
i モードメール	送信	0	×	0	×	×		
	受信	○*10	×	0	×	×		
SMS	送信	0	×	0	0	×		
	受信	○*10	○*10	0	0	○*10		
パソコンとつないだ	発信	0	×	×	×	×		
パケット通信	着信	0	×	×	×	×		
64Kデータ通信	発信	×	×	×	×	×		
	着信	△*3, 11	△*3, 11	△*11	△*11	△*11		

- ※ 1: キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3: 通話中着信設定が開始の場合は通話中着信動作選択に従います。※4: キャッチホンが開始の場合は不在着信として記録されます。
- ※5: キャッチホンが開始の場合は、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できま
- ※6: i モード中の場合は i モードが切断されます。
- ※7: 不在着信として記録されます。
- ※8: パケット通信中着信設定に従います。
- ※9: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間を 0 秒にしているときは各サービスで対応できます。
- ※ 10:着信音は鳴りません。
- ※11: 不在着信として記録されます。ただし、転送でんわサービスを開始にし、呼出時間を0秒にしているときは、 転送でんわサービスで対応できます。

マルチタスクの組み合わせ

実行中の機能ごとに、通話/通信の可否、および新規起動メニュー項目の起動可否を示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によっては実行できない操作があります。

○:起動可能 ×:起動不可

メニュー項目	音声電話	テレビ電話	データ通信	ダイヤル発信	メール	ーモード	- アプリー覧	電話帳・履歴	データBOX	L f e K i t	ステーショナリー	音量調整	ミュージックプレーヤー	マナーモード設定/解除
音声電話中				×	0	0	0	0*2	0*2	0*2	0	0*2	×	×
テレビ電話中		チアク		×	×*1	×*1	×	×*1	×	×	0*2	0*2	×	×
パケット通信中	の組み合わせ ●P384			0	×*1	×	0	0	0*2	0	0	0	×	0
64Kデータ通信中		. 55 .			0*2	×*1	0	0*2	\sim	0*2	0	0*2	×	×
ダイヤル発信	0	0	0	×	0	0	0	0	0*2	0	0	0	×	0
メール	0	0	0*2	0	0*2	\sim	0	0	0*2	_	0	0	0	0
i モード	0	0	0*2	0	0*2		×*1	0	0*2	_	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	0	0*2	×*1	×	0	×	0*2	0	0	×	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	0	0	0*2	_	_	0	0	0*2	0
データBOX	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0*2	0*2	×*1	0	0	0*2	0
LifeKit(赤外線通信/ iC 通信を除く)	0	0	O ^{*2}	0	O ^{*2}	0*2	0*2	O**2		O ^{*2}	0	0	O*2	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0	0*2	0	0*2	0
設定/NWサービス	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	×*1	0*2	_	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2
ミュージックプレーヤー	0	0	0	0	0	0	×	0*2		×	0	0	×	0
自局番号	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0	0	0	0	0

^{※ 1:}動作中の機能によっては、起動できる機能があります。※ 2:動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

FOMA端末から利用できるサービ ス

FOMA端末から利用できる サービス	電話番号				
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されない お客様については案内しておりません。	(局番なし)104				
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115				
時報サービス(有料)	(局番なし)117				
天気予報(有料)	知りたい地域の 市外局番+177				
警察への緊急通報	(局番なし)110				
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119				
海上で事件・事故が起きたときの緊 急通報	(局番なし)118				
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171				
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし)106				

おしらせ =

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008年1月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2008年1月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、および電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ²、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話、公衆電話から FOMA 端末へおかけになる際のクレジット通話は利用できます)。
- 本FOMA端末は「緊急通報位置通知」に対応して おります。

110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお「184」を付加してダイヤルするなど通話 でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の 保護などの事由から必要であると判断した場合 は、お客様の設定にかかわらず、機関側が位置情 報と電話番号を取得することがあります。

また「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期 については、各緊急通報受理機関の準備状況によ り異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察 署に接続されない場合があります。接続されない 場合は、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

オプション品の詳細については各機器の取扱説 明書などをご覧ください。

- 電池パック DO8
- リアカバー D21
- 卓上ホルダ D11
- FOMA ACアダプタ 01/02^{※1}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※2}/ P002^{※2}
- ステレオイヤホンセット P001*2
- イヤホンターミナル P001^{※2}
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※3}

- FOMA 室内用補助アンテナ^{※4}
- FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **4
- 車載ハンズフリーキット 01^{*5}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ 01
- キャリングケースL 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※ 1: AC アダプタの充電方法について◆P35、 P36
- ※2:イヤホンジャック変換アダプタ POO1 が必要です。
- ※3:USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4:日本国内で使用してください。
- ※ 5: FOMA D705i µ をUSB接続/充電する ためには、FOMA車載ハンズフリー接続 ケーブル 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4ファイル) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4 以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは以下のホームページから ダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など 詳細は、上記ホームページをご覧ください。
- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合には ソフトウェアを更新してください。◆P400

電源・充電関連

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使 えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 **☞**P34
- 電池切れになっていませんか。 →P37
- デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピと いうアラーム音が鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。 ●P34、P37

充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 ◆P34
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた 綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタ (別売) のコネクタがFOMA端末の 外部接続端子や卓上ホルダ (別売) の接続端子に しっかりと差し込まれていますか。 ◆P36
- 卓上ホルダ(別売)にFOMA端末が正しく取り 付けられていますか。**→**P36
- FOMA 端末の温度が上昇していると充電できないことがあります。使用している機能があれば終了し、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

充電中に充電ランプが赤く点滅する

通話/通信中の場合は、直ちに終了してください。 FOMA端末から別売りのACアダプタ(卓上ホルダ) やDCアダプタを外してセットし直し、正しい方法 で再度充電してください。◆P36、P37

以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

電話関連

ダイヤルキーを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。 →P107
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。
- **☞**P110
- セルフモードを設定していませんか。 **→**P108
- おまかせロックが設定されていませんか。 **☞**P108

ディスプレイに 「圏外」 と表示され、 話中音 (ツーツー) が出る

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 ◆P38

電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつなが らない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していま せんか
- 「圏外」の表示が出ていませんか。 **-** P38

着信音が鳴らない

- 着信音量が「SILENT」(消音)になっていませんか。 ◆P88
- 次の機能を設定していませんか。
 - · メモリ別着信拒否/許可◆P114
 - ・発番号なし動作設定●P115
 - · 呼出動作開始時間設定●P116
 - ・メモリ登録外着信拒否●P117
- 公共モード (ドライブモード) に設定していませんか。 ◆P57
- マナーモードに設定していませんか。 **☞**P89
- セルフモードに設定していませんか。 **→**P108
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼 出時間が「〇秒」になっていませんか。◆P338、 P340
- 伝言メモ応答時間設定が「O秒」になっていませんか。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間が「O 秒」になっていませんか。◆P323

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる

受話音量の設定を変更していませんか。聞き取り やすい受話音量に調整してください。◆P55、 P88

電話がかかってきたときに、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴 らない

- 相手から電話番号が通知されていますか。 ◆P54 - 相手の電話番号と電話帳に登録した電話番号が 一致していますか。
- FOMA 端末電話帳に同じ電話番号を複数登録していたり、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号を登録していませんか。
 ◆P68
- プライバシーモードを起動していませんか。 **-**P110
- ・着信/受信時表示設定を設定していませんか。 ◆P112

電話がかかってきたとき、設定していない着信音 が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、優先 順位に従って着信音が鳴ります。 ☞ P86
- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110

電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画 / i モーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画/ i モーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、優 先順位に従って画像が表示されます。◆P94
- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110

電話がかかってきたとき、設定していないイルミ ネーションパターンでキーの照明が点灯/点滅す る

- 複数の機能でイルミネーションパターンを設定 している場合は、優先順位に従ってキーの照明が 点灯/点滅します。◆P100
- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110

設定・操作関連

メニューのアイコンが<mark>⑥</mark>で表示されたり文字が 薄く表示され、選択できない

各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが ① で表示されたり文字が薄く表示され、選択できません。

キー確認音が鳴らない

- キー確認音が「OFF」になっていませんか。◆P87
- マナーモードに設定していませんか。 **-**P89

FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM)を挿入してください」とメッセージが表示される

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。FOMAカードが 正しく取り付けられているかご確認ください。 ◆P31

ディスプレイに「オールロック中」と表示されて いる

オールロック中です。解除してください。 **●**P107

ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示 され、操作できない

おまかせロック中です。**☞**P108

ディスプレイに何も表示されていない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「常時」以外にしていませんか。何も操作せずに約90秒が経過すると画面の表示が消えます。
- **₽**P95
- キー操作をすると再び表示されます。
- プロテクトキーロックを設定していませんか。プロテクトキーロック中は画面の表示が消えます。 ◆P113

キーを押しても操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効になっています。解除してください。◆P113

曜日が英語で表示される

- 時計表示設定で「英語」にしていませんか。◆P101
- バイリンガル設定で英語表示にしていませんか。◆P102

ディスプレイが暗い

照明設定で、明るさ調整を「低輝度」にしていませんか。◆P95

ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「O 秒」にしていませんか。 ◆P95
- プロテクトキーロックを設定していませんか。 **☞**P113

日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」に したときは、電池パックを取り外したり、電池が 切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・ 時刻が消去される場合があります。もう一度、日 付・時刻の設定を行ってください。◆P39

自動電源 ON 設定を「ON」に設定しても、指定 した時刻に電源が入らない

電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、自動電源ONの機能は動作しません。

目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

- 電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源 が切れると(電池パックが外れてしまった場合 など)、これらの機能は動作しません。
- アラーム自動電源ON設定を「ON」にしてくだ さい。**→**P303

通話料金が積算されなくなった

通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円)に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。◆P317

メール・データ関連

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた 被写体を撮影するときは通常撮影に切り替えてく ださい。◆P129

メール受信時に、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手のメールアドレスまたは電話番号と電話帳 に登録したメールアドレスまたは電話番号が一 致していますか。◆P68
- FOMA 端末電話帳に同じメールアドレスまたは 電話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電 話帳とFOMAカード電話帳に同じメールアドレ スまたは電話番号を登録していませんか。 ◆P68
- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110
- 着信/受信時表示設定を設定していませんか。 ◆P112

メール受信時に、設定していないメール着信音が 鳴る

複数の機能でメール着信音を設定している場合は、優先順位に従って着信音が鳴ります。◆P86複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。

- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110

メール受信時に、設定していないメール着信イルミ ネーションパターンでキーの照明が点灯/点滅す る

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターンが設定されている場合は、優先順位に従ってキーの照明が点灯/点滅します。◆P100
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対応したメール着信イルミネーションパターンで点灯/点滅します。
- プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P110

静止画や動画が 🕟 や 🌃 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、

▼ で表示されます。

キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA 端末と microSD メモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA端末の画面の反応が遅くなることがあります。

海外利用時

圏外が表示されたままで国際ローミングサービス を利用できない

- 国際ローミングサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かを 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの 国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。●P361
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用 するときは、FOMA 端末の電源を入れ直してく ださい。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を規制する設定にしていませんか。 ◆P363

テレビ電話、 i モード、SMSが利用できない

利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。

相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話 番号とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登 録内容や発信者番号を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきて も、利用しているネットワークや通信事業者から 発信者番号が通知されない場合は、発信者番号は 表示されません。また、利用しているネットワー クや通信事業者によっては、相手の電話番号とは 違う番号が通知される場合があります。

その他

ICカード機能が使えない

- ICカードロックを設定していませんか。 **→**P230、 P232
- 電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パックが取り外されていると、IC カードロックの設定に関わらずICカード機能が使えなくなります。電池パックが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直してください。
 ◆P34

データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUB を 使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

エラーメッセージ内の「(数字)」または「(XXX)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ァ

宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛 先が正しいか確認してください。

アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールアドレスにエラーがある、または入力されていません。メールアドレスを確認してください。

以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561)● ● @△△△ne.ip

※メールアドレスは送信先によ り表示が異なります。

いくつかの宛先に i モードメールを送信できませんでした。 一島。を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態のよい 場所で送信し直してください。

遠隔操作可能なサービスは未 契約です

留守番電話サービスおよび転送 でんわサービスが未契約です。

応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホーム ページから規定時間内に応答が ないため、通信が切断されまし た。しばらくたってから操作し 直してください。

同じサービスを利用するソフト があるためダウンロードできま せん 該当するサービスを削除 しますか?

既に登録されているおサイフ ケータイ対応 i アプリを削除し ないと、同様のおサイフケータイ 対応 i アプリをダウンロードで きません。「はい」を選択して登 録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

同じサービスを利用するソフ トがあるためバージョンアッ プできません

該当するサービスを削除しま すか?

既に登録されているおサイフケータイ対応 i アブリを削除しないと、バージョンアップできません。「はい」を選択して登録済みのおサイフケータイ対応 i アブリを削除してください。

力

画像に誤りがあり正しく動作 しません

画像データに誤りがあるため、 Flash画像を表示できません。

圏外です

電波の届かない場所か FOMA サービスエリア外にいるため実 行できません。

更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了し、電波状態のよい場所で更新し直してください。

このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。 ◆P31

この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存 できません。

この機能は利用できません

2in1がBモードのときは、メールは作成できません。

このキャラ電は表示できません

メモリなどが不足しているため キャラ電を表示できません。

この形式のデータは実行できま せん

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDメモリーカードからFOMA端末にコピー/移動したり、検索できません。

このサイトとのSSL通信は無効 です

サイトの証明書が書き換えられ ています。接続できません。

このサイトとの SSL/TLS 通信 は無効です

サイトの証明書が書き換えられ ています。接続できません。

このサイトの安全性が確認で きません。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末 が対応していない証明書です。

このサイトは安全でない可能 性があります。接続しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです。

この接続先の安全性が確認で きません。接続しますか?

CA証明書の有効期限前か期限が 過ぎています。

また、日付・時刻が未設定また は間違っている場合にも表示されることがあります。その場合 は日付・時刻を正しく設定して ください。◆P39

この接続先は安全でない可能 性があります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名) が実際のサーバ名と一致していません。

このソフトは現在利用できま せん

IP(情報サービス提供者)によって i アプリの使用が停止されています。

このデータは再生できない可 能性があります

FOMA端末が対応していない形式の動画/iモーションです。または、動画ファイルが破損している可能性があります。

このデータは保存できません。 取得しますか?

データを保存できませんが、取得するときは「はい」を選択します。

サ

サービス未契約です

- i モードの契約がされていません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約され た場合は、FOMA端末の電源 を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。

サービス未提供です

SMSが未提供です。

再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/ タがあります。携帯電話/ FOMA カード (UIM) の製造 番号を送信し、サイトに接続しますか?

ミュージックプレーヤーでの再 生時に、うた・ホーダイでダウン ロードした着うたフル[®]の中に再 生期限の更新が必要なものがあ りました。対処方法◆P292

再生制限データに誤りがある ため、取得できません

再生制限データが誤っているた め取得できません。

再生できません。更新が可能な データは本体を PC に接続し転 送元ソフトを起動して更新し てください

データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができないため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。

最大サイズを超えたので中断 しました

- サイトやインターネットホームページのサイズが最大サイズを超えたため取得を中断しました。○ を押すと正常に取得した部分までを表示します。
- ダウンロード中のデータが最 大サイズを超えたため受信を 中断しました。

最大サイズを超えています。受 信できません(452)

サイトやインターネットホーム ページのサイズが最大サイズを 超えているため、受信できませ ん。

サイトが移動しました (301)

サイトやインターネットホーム ページが自動的に URL 転送を 行っているか、URLが変更され ています。

サイトに接続できませんでし た(403)

接続を拒否されるなど、何らかの原因で接続できませんでした。

削除しますか? ICカード内 データも削除されます

削除する i アプリの中に、i アプリを削除するとiCカード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。 i アプリおよびiCカード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

時刻がリセットされたため、このデータを再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正^{※1}をONに設定し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差 補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パッ クを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しないと、日 付・時刻が消去される場合があ ります。日付・時刻を設定して、 再生し直してください。

※ 1:機能によっては「自動時 刻補正」と表示されます。

時刻がリセットされたため、こ のデータを取得できません。日 付時刻設定にて自動時刻・時差 補正※¹を ON に設定し電源を 入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差 補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パッ クを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しないよ日 付・時刻が消去される場合があ ります。日付・時刻を設定して、 取得し直してください。

※ 1:機能によっては「自動時 刻補正」と表示されます。

指定サイトがみつかりません (404)

URLが正しいか確認してください。

指定サイトに表示データがあ りません(204)

指定のサイトにデータがありま せんでした。

指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、UPLが規定の長さを超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

指定されたソフトがありません

メールや外部機器から指定された i アプリが FOMA 端末に保存されていません。

指定されたソフトが起動でき ませんでした

i アプリにエラーが発生したため、i アプリを起動できません。 サイトやメール、外部機器から i アプリTo機能で指定された i アプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問 題がある場合は i アプリを起動 できません。

指定したサイトへは接続でき ませんでした (504)

何らかの原因で指定のサイトな どに接続できませんでした。

しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット诵信設備 が故障、または音声回線ネッ トワーク/パケット通信ネッ トワークが非常に混み合って います。しばらくたってから 操作し直してください。
- 110番、119番、118番には 電話をかけることができま す。ただし、状況によりつな がらない場合があります。

しばらくお待ちください (パ ケット)

パケット通信設備が故障、また はパケット通信ネットワークが 非常に混み合っています。しば らくたってから操作し直してく ださい。

受信が中断されました。受信で きなかったメッセージがあり ます

受信中にエラーが発生したた め、SMSをすべて受信できませ んでした。電波状態のよい場所 に移動して、SMS問合せを行っ てください。 **→**P202

受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不 足しているため、 i モードメール を受信できません。未読の i モー ドメールを読むか、保護を解除す るか、削除してください。

詳細を取得できません

トルカ(詳細)の取得に失敗し ました。操作し直してください。 それでも同じエラーになる場合 は、トルカのデータに誤りがあ るなどのため取得できない可能 性があります。

情報が正しくないため再生で きませんでした

添付されたメロディや動画/ i モーションのデータが不正な ため再生できませんでした。

署名をつけることができません

- 最大文字数を超えるため署名 を插入できません。
- 署名が装飾されているため SMSに挿入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英 語 に設定されているため、署 名を挿入できません。送信文字 種を「日本語」に変更してくだ さい。 -P202

既にメッセージをお預かりし ています

既にSMSは送信済みです。

正常に接続できませんでした (400)

- サイトやインターネットホー ムページのエラーにより接続 できません。URL が間違って いる可能性があります。URL が正しいか確認してください。
- 圏内自動送信メールの送信に 失敗しました。

赤外線 接続相手が見つかり ません。続けますか?

赤外線通信状態にしてから通信 する相手が見つからないまま規 定の時間が経過しました。 20cm 以内の距離で、相手の赤 外線ポートにFOMA端末を向け てから「はい」を選択してくだ さい。 **-**P277

赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生し ました。赤外線通信中は、デー 夕の送受信が終了するまで FOMA端末を相手の赤外線ポー トに向けたまま動かさないでく ださい。 - P277

赤外線 データ転送モードへ 移行できません

FOMA端末が通信中です。デー 夕転送モードへ移行できないた め、処理を実行できません。通 信を終了するか、しばらくたっ てから操作し直してください。

赤外線 認証接続できませんで した

認証パスワードが正しくないた め、全件送信ができませんでし た。送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力してくださ い。

赤外線 FOMA カード (UIM) が挿入されていないため指定さ れたソフトが起動できませんで した

赤外線诵信で受信したデータに i アプリ To が設定されていて も、FOMAカード動作制限機能 により起動できません。 ◆P32

セキュリティエラーのため、終 了しました

許可されていない動作があった ため、iアプリが終了しました。 セキュリティエラー履歴に記録 されます。

セキュリティエラーのため、i ア プリ待受画面を解除しました

許可されていない動作があった ため、i アプリ待受画面が終了 しました。

接続が中断されました

電波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。それで も同じエラーになる場合は、し ばらくたってから操作し直して ください。

接続できません

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい場 所に移動して操作し直してくだ さい。

接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の 混雑などのため接続に失敗しま した。しばらくたってから操作 し直してください。

接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい場 所に移動して操作し直してくだ さい。

設定時間内に接続できませんで した

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

送信できません。宛先を確認し てください(451)

宛先が正しいか確認してくださ い。

送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電 波状態のよい場所で送信し直し てください。

送信できませんでした(XXX)

i モードセンターのエラーに より、i モードメールの送信に 失敗しました。しばらくたって から送信し直してください。

ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがある ためダウンロードできません。

ソフトを起動し、IC カード内 データを削除後、ソフトを削除 してください

IC カード内のデータを削除しないと削除できない i アブリです。 i アブリを起動し、ICカード内のデータを削除してから、 i アブリを削除してください。

夕

対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i ア プリに本FOMA端末が対応して いないため、ダウンロードでき ません。

対応していないコンテンツで す

FOMA端末で対応していないコンテンツのため、操作できません。

ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい場所に移動し、し ばらくたってから操作し直して ください。ただし、データにエ ラーがあるために中断された場 合は、操作し直してもダウンロー ドできません。データの提供元に お問い合わせください。

ただいま利用制限中の為しば らくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モード/フルブラウザをご利用ください。

注意!電話番号やURLの記述が あります。送信元に心当たりが 無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージ スキャンが「有効」の場合、受 信した SMS に電話番号や URL が記述されていると、そのSMS を最初に表示しようとしたとき に表示されます。

データが壊れています。お買い 上げ時の状態に戻しますか?

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の 状態に戻します。お買い上げ時の 状態に戻さないと起動できま せん。

データが壊れているので履歴 を起動できません

メールの送信履歴/受信履歴の データに誤りがあるため履歴を 表示できません。

データ転送モードへ移行できま せん

FOMA端末が通信中です。データ転送モードに移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

データ転送モードへ移行でき ませんでした

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できませんでした。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

データまたは microSD が壊れ ています

microSDメモリーカードに保存 しているデータまたは microSD メモリーカードに問題があるた め、アクセスできません。

microSDメモリーカードを初期 化するか、新しいmicroSDメモ リーカードを取り付けてくださ い。◆P267、P260

データまたは microSD が壊れ ています。保存先を本体に変更 します

静止画や動画の保存先の設定が「microSD」の場合microSDメモリーカードにアクセスできないときは、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。それで も同じエラーになる場合は、し ばらくたってから操作し直して ください。

登録中です。しばらくしてから ご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直し てください。

登録できるサービスがいっぱ いです。上書きされたサービス の楽曲は再生できなくなりま す。上書きしますか?

うた・ホーダイのサービスを登録できる上限値を超えている場合に表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。

ナ

長すぎる項目がありました。入 力が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。○□○ を押すと超過分が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

入力データまたはURLが長すぎ ます

サイトやインターネットホーム ページの入力欄に入力された文 字数が多すぎて送信できませ ん。文字数を減らしてから送信 し直してください。

入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホーム ページの入力データに誤りがあ ります。入力データを確認して ください。

認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに対応していないた め、指定のサイトやインター ネットホームページに接続でき ません。

Л

パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホーム ページの認証画面に入力した ユーザ名またはパスワードに誤 りがあります。

不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取っ たデータから i アプリを起動す るとき、データに不正がある場合 は i アプリを起動できません。

不正なmicroSDです。著作権 保護機能は利用できません

何らかの原因で microSD メモ リーカード内の認証領域を参照 できませんでした。エラーの発生 したmicroSDメモリーカードに はコンテンツ移行対応のデータ は保存できません。

他の機能が起動中のため起動 できません

他に起動している機能をすべて 終了してから実行してください。

保存領域がいっぱいで保存で きません

FOMA端末の保存領域の空きが 不足しているため、SMSを保存 できません。SMSをFOMAカー ドに移動するか、i モードメー ルやSMSを削除してください。

本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱ いか、保存領域の空きが不足し ているため実行できません。該 当する不要なデータを削除して ください。

マ

未保存のデータを本体に保存 するか削除してください

赤外線 / iC 诵信の INBOX の保 存件数がいっぱいです。INBOX のデータをFOMA端末に保存す るか、削除してください。 ₱₽280

無効なデータを受信しました (XXX)

- 指定のサイトやインターネッ トホームページに対応してい ません。
- URLが正しいか確認してくだ さい。
- 受信データにエラーがあるた め表示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に 失敗しました。

メールデータを参照できません でした

- 他の処理でメールやフォルダ を使用しているため、対象の メールデータを参照できませ んでした。
- チャットメールでメールデー 夕を参照できません。

メール/メッセージがいっぱい です。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカード の受信メールの保存領域の空き が不足しているためSMSを受信 できません。未読メールを読む か、メールの保護を解除するか、 削除してください。

メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足している ためメッセージ R/F を受信でき ません。未読のメッセージR/Fを 読むか、保護を解除するか、削除 してください。

メモリ不足が発生したためア プリケーションを終了します

メモリ不足が発生したため実行 中の機能を終了します。

メモリ不足です

メモリ不足が発生したため処理 を中断します。

頻繁に表示される場合には、一度 電源を入れ直してください。

t ユーザ証明書がありません。継 続しますか?

ユーザ証明書がダウンロードさ れていません。

ユーザ証明書の有効期限が切れ ています。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れ ています。**◆**P157

読取機による携帯電話内トルカ の自動読取機能を利用します か?

トルカを利用する場合は、「は い」を選択し、自動読取機能設 定を「ON」にしてください。

ラ

料金情報の読込ができません でした

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、異常がありま す。**●**P31

料金情報のリセットができま せんでした

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、異常がありま す。**●**P31

連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域また は保存件数がいっぱいのため、 連続撮影できません。自動的に 連続撮影が解除されます。

英字・記号

FOMAカード情報が一致しない ため起動できません

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード情報が一致しない ためダウンロードできません

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード情報が一致しない ためバージョンアップできませ ん

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード (UIM) がいっぱ いです

FOMA カードの保存領域の空き が不足しているためSMSを保存 できません。FOMAカード内の SMSを削除するか(◆P204)、 FOMA 端末に移動してください (◆P203)。

FOMAカード (UIM) が異なる ためご利用できません

FOMAカード動作制限機能のため操作できません。データやファイルを保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード (UIM) が異なる ため指定されたソフトが起動で きませんでした

FOMAカード動作制限機能のため、指定されたiアプリを起動できません。iアプリをダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード (UIM) が挿入さ れていないためご利用できませ ん

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。◆P31

FOMAカード (UIM) が認識で きないためご利用できません

FOMA カードが挿入されていないため実行できません。動画/ iモーションを再生するには、保存時と同じ FOMA カードを挿入してください。

FOMAカード (UIM) または機 種が異なるためご利用できませ ん

保存時と異なる FOMA カードが 挿入されているか、機種が異なる ため再生できません。

i アプリの通信回数が多くなっ ています。通信を継続します か?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

i アプリ利用を継続し、通信を 行いますか?

「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。

i モーション最大サイズを超え ています

i モーションのデータ取得時に、 データが最大サイズを超えたた め受信を中断しました。

ICカード内データがいっぱいの ため起動できません

IC カード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。必要な空き容量ができるまで、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリのサービスを削除してください。

ICカード内データがいっぱいの ため起動できません いずれか のサービスを削除しますか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応 i アブリを起動できません。「はい」を選択すると、既に登録されているおサイフケーター対応 i アブリが表示されます。 画面に従い i アプリを起動して「Cカード内のデータを削除してください。

ICカード内データがいっぱいの ためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しま すか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、新しいおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択すると、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリが表示されます。

- 一覧に「ICカード使用ソフトがいっぱいです ソフトを削除してください」と表示されたときは、削除する i アプリを選択します。i アプリを選んだときガイド行右上に「起動」と表示されたときは、「回」を押して i アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから選択してください。
- 一覧に「XXXXバイトの削除が 必要です」と表示されたとき は、i アブリごとに IC カード 内のデータの使用量が表示さ れます。i アブリを起動し、IC カード内のデータを削除して ください。

IC カード内データがいっぱいの ためバージョンアップできませ ん いずれかのサービスを削除 しますか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、おサイフケータイ対応 i アプリをドージョンアップできません。操作方法は「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」のメッセージと同様です。

IC カード内データが削除できな いソフトが存在します。それ以 外を削除しますか?

i アプリの中に、ICカード内の データを削除できないために削 除できないおサイフケータイ対 応 i アプリが含まれています。 それ以外の i アプリを削除する ときは「はい」を選択します。

ICカード内データにエラーがあ るため削除できません

IC カード内のデータにエラーが あるおサイフケータイ対応 i ア プリは削除できません。

iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?

IC 通信を開始してから通信する 相手が見つからないまま規定の 時間が経過しました。「はい」を 選択してFeliCaマークを重ね合 わせてください。

iC通信 中断されました

iC通信中にエラーが発生しました。送信中はFeliCaマークを重ねたまま離さないでください。

iC通信 データ転送モードへ移 行できません

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

iC通信 認証接続できませんで した

認証パスワードが正しくないた め全件送信ができませんした。 送信側と受信側で同じ認証パス ワードを入力してください。

iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定さ れたソフトが起動できませんで した

IC通信で受信したデータに i ア プリToが設定されていても、 FOMAカード動作制限機能によ り起動できません。◆P32

microSD の保存件数がいっぱ いです。保存先を本体に変更し ます

カメラやキャラ電で撮影した静 止画や動画の保存先の設定が 「microSD」のときにmicroSD メモリーカードの保存件数が いっぱいになると、保存先が自 動的に「本体」に切り替わりま す。

microSD の保存領域がいっぱ いです

microSDメモリーカードの保存 領域の空きが不足しているため、 データのコピー、移動、バック アップ、情報更新ができません。 不要なデータを削除してくださ い。◆P267

microSDへの保存はできませ ん。保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画/動画はmicroSDメモリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

PINロック解除コードがロック されています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SMSセンター設定を確認してく ださい

SMS設定の「SMSC」が誤って います。**☞**P202

SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検 出されました。接続は中止され ます。

SSL通信が無効に設定されてい ます

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。 ◆P157

SSL/TLS通信が切断されまし た

SSL/TLS通信中にエラーが発生 したか、サーバ側での認証エラー のためSSL/TLS通信が中断され ました。

SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題 が検出されました。接続は中止さ れます。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。

☞P157

URL が長すぎて登録できませ ん

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークに登録できません。

"●▲■.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555) Unable to send. **"●▲■.** ne.jp" is not available temporarily. (555)

※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

表示されたドメイン名宛のメールが混み合っています。 しばらくたってから操作し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みの FOMA 端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータを microSDメモリーカードに保存していただく ことができます。
- ※ 本FOMA端末は、iモーション、iアプリの 利用するデータをmicroSDメモリーカードに 保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (◆P354) と FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」を ご覧になってお調べください。 ◆P387 それでも調子がよくないときは、取扱説明書 裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、 ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

● 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお 持ちください。保証期間内であっても保 証書の提示がないもの、お客様のお取り 扱い不良による故障・損傷などは有料修 理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなど の破損の場合は、有料修理となります。

● 次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有料修理となります。

● 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

● 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・火災、けが、故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了承 いただいた上でお受けいたします。ただ し、改造の内容によっては故障修理をお 断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ・液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などにより FOMA 端末に装飾を 施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに 交換するなど
- ・改造が原因による故障、損傷の場合は、保 証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、 はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の 役割があり、銘版シールが故意にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘版シールの 内容が確認できないときは、技術基準適合の 判断ができないため、故障修理をお受けでき ない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウン ロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量に より、移し替えに時間がかかる場合もし くは移し替えができない場合がございま す。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信 や画像・メロディのダウンロードなどが正常に 動作しているかを、お客様ご自身でご確認いた だけます。



■「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: i Menu▶ お知らせ▶ サービス・機能▶ i モード▶
i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料 となります。
 - ・海外からのアクセスの場合は有料となり ます。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかをネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信*1を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモの ホームページおよび i Menuの 「お知らせ」 にて ご案内させていただきます。

- ※ 1: ソフトウェア更新を行う場合のパケット 通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
 - 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

・予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

おしらせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - オールロック中
 - ・他の機能を実行しているとき
 - ・日付・時刻を設定していないとき
 - ・FOMAカードが未挿入のとき
 - ・電池がフル充電されていないとき
 - ·PIN1コード入力中
 - ・PIN1コードロック中
 - ・「圏外」が表示されているとき
 - ・パーソナルデータロック中
 - ・電源が入っていないとき
 - ・セルフモード中
 - · 通話中
 - ・おまかせロック中
 - ・パソコンとつないだパケット通信中
 - ・64Kデータ通信中
- ・ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末 固有の情報(機種や製造番号など)が、自動 的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更 新用サーバ)に送信されます。当社は送信さ れた情報を、ソフトウェア更新以外の目的に は利用いたしません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え) には時間がかかることがあります。
- PIN1 コードON / OFF機能を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声電話の着信は可能です)。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があって も電話は受けられません。着信履歴には不在 着信として記録されます。
- ソフトウェア更新中に目覚ましやアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、目覚ましやアラームなどは起動しません。

- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社の サイト)へSSL通信を行います。証明書管理 でSSL証明書を有効に設定してください。お 買い上げ時は有効に設定されています。
 - **₽**157
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電 池残量が十分にある状態(目)で実行してくだ さい。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(M)で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ・ソフトウェアダウンロード中に電波状態が 悪くなったり、ダウンロードが中止された場 合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェ ア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。

また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- 更新が必要ないときは、ソフトウェア更新の チェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- 接続先設定を i モード以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行えます。

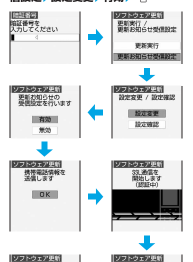
ソフトウェア更新のお知らせを受信する

更新お知らせ受信設定

あらかじめ「更新お知らせ受信設定」を有効に しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場 合、待受画面に更新お知らせアイコン が表示 されます。

1 MENU 8 6 4

2 端末暗証番号を入力 ▶ 更新お知らせ受信設定 ▶ 設定変更 ▶ 有効 ▶ □ □ □



■ 設定の確認:設定変更/設定確認画面を表示>設定確認>○

おしらせ ---

- 更新お知らせアイコンは次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 予約更新に失敗した場合

設定しました

OK

- 予約更新を取り消した場合
- データー括削除を実行した場合
- ソフトウェア更新画面を表示した場合
- お買い上げ時(表示されていない場合もあります)

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面で 更新お知らせアイコンを選択して行う方法とメ ニュー画面から行う方法があります。

更新お知らせアイコンを選択してソフト ウェア更新を起動する



- お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」 に設定されています。
- ? 注意事項を確認して□□□



3 - 言- - 言- ▶ ソフトウェア更新が必要か を確認



更新方法選択画面

携帯電話情報の送信確認画面で===を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が送信されます。

■ 更新お知らせ受信設定が無効のとき:

チェック中画面の後、有効にするかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択した ときは通信が行われた後、更新を継続する 旨の確認画面で、電のを押します。設定が 終了するとチェック中画面に戻ります。

■ 更新が必要ないとき:



ソフトウェア更新が必要かをチェックした結果、更新の必要がない場合にない。 会会を押してFOMA端末をそのままご利用ください。

メニューからソフトウェア更新を 起動する

MENU 8 6 4 ▶端末暗証番号を入力

更新実行





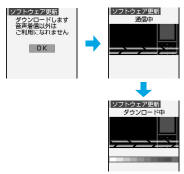
・以降の操作◆P402「更新お知らせアイコンを選択してソフトウェア更新を起動する」操作2以降

すぐにソフトウェアを更新する 即時更新

サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

更新方法選択画面を表示 ◆P402 ▶ 今 すぐ更新 ▶ ○ 圓 □

ダウンロードが開始され、キーの照明が点滅します。



- 電 を押さなくても、約5秒後にダウン ロードが開始されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニュー などの選択操作をしなくても更新処理が実 行されます。
- 通信中、ダウンロード中にダウンロードを中止するときは 号 を押します。ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

■ サーバが混み合っているとき:



「予約」を選択して更新日時を予約してください。

🤈 ダウンロード終了後に 🥞

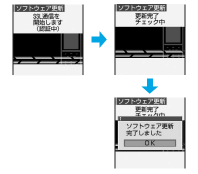
書き換え中はキーの照明が点滅します。



- ダウンロード終了後、○夏○を押さなくても 約5秒後に書き換えが開始されます。
- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー 操作が無効となり、更新の中止もできません。

🤰 書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行います ので、しばらくお待ちください。



4 P=P 更新が終了し、待受画面が表示されます。

日時を予約してソフトウェアを更新する 予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておけます。

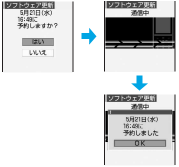
1 更新方法選択画面を表示◆P402 予約

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い 合わせます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

7 希望日時を選び□=□ はい



・希望日時の候補が複数ページあるときは、・ でページを切り替えられます。

■ 表示されている予約候補以外から選択:

- ① その他の日時
- ② 希望日を選び ===



各時間帯の予約の空き 状況が表示されます。 ○:空きあり △:空きわずか

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるときは、●≧●でページを切り替えられます。
- 「皿」を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

④希望日時を選び♀■→よい

 希望日時の候補が複数ページある ときは、━3━でページを切り替えられます。

? ----

予約の設定が完了し、メニューが表示され ます。

• 予約中は、待受画面に 🛂 が表示されます。

予約した日時を確認・変更・取り消す

1 MENU 8 6 4

2 端末暗証番号を入力 ▶ 更新実行 ▶ 内容 を確認



確認を終了する: 「OK」を選び○暑○

予約の変更:

① 変更

携帯電話情報の送信確認画面が表示 されます。

2 -

予約候補の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作◆P405「表示されている予約候補以外から選択」操作②以降
- 携帯電話情報の送信確認画面でこった押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が送信されます。

■ 予約の取り消し:

①取消 はい

携帯電話情報の送信確認画面が表示 されます。

2 ----

予約が取り消され、メニューが表示されます。

携帯電話情報の送信確認画面で○○○
 を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が送信されます。

予約した日時になると

予約した日時になると下の画面が表示され、約5 秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。 予約日時前には、電池がフル充電されていること をご確認の上、電波の十分届くところで FOMA 端末を待受画面にしておいてください。ダウン ロードが完了するとソフトウェアの書き換えが 行われ、再起動されます。



ソフトウェア更新の中止: 「こ」とはい

おしらせ

- ●他の機能を使用していると予約時刻になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。通話 中またはメール受信中に予約日時になったとき は、通話終了後またはメール受信終了後にソフト ウェア更新を開始します。
- PIN1 コードON / OFF機能を「ON」に設定中 にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード 入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを 入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作 ができません。

- 同じ日時に目覚ましやアラームなどが設定されていた場合には、目覚ましやアラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。
- 予約が完了した後にデーター括削除(◆P325)を 行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は 起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を 行ってください。

障害を引き起こすデータから FOMA端末を守る

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、 SMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。自動更新設定を「有効」にすると、バージョンアップされた際に自動的に更新されます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。

- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

スキャン機能を設定する スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

- 1 MENU 8 3 7 3
- 7 各項目を選び - - 1 1

スキャン機能:

「有効」にすると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示。◆P408

メッセージスキャン:

「有効」にすると、SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意を表示。

- moperaメールの着信通知、留守番電話 の着信通知機能などをSMSで受信した 場合には、確認画面は表示されません。
- 解除: 2
- **?** 回 はい

自動的にパターンデータを更新する

自動更新設定

パターンデータが自動的に更新されるように設定します。

1 MENU 8 3 7 2

ク 有効▶はい▶はい



解除:無効▶はい

2 --

新しいパターンデータが配信されると



- 新しいパターンデータが配信されると左の画面が表示され、自動的にパターンデータ更新を開始します。
- パターンデータの更新に成功すると、待受画面になが表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面にがお表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認し、「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。
- パターンデータ更新の中止: □□□ はい

すぐにパターンデータを更新する

パターンデータ更新

自動更新設定が「無効」のときや、自動更新に 失敗したときに、手動でパターンデータを更新 してください。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

MENU 8 3 7 1

🤈 はい▶はい

パターンデータが更新されます。





2 ----

パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されて目覚まし音やアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



1 警告メッセージ表示▶詳細

スキャン機能で検出された問題要素の名前 の一覧が表示されます。

• 問題要素が6個以上検出された場合は、6 個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

スキャン結果の表示について

スイヤノ和木の	ジ表示に りいて
警告レベル / 警告メッセージ	対応方法
警告レベルロ 問題要素が検出されました。 に対に動作できない場合があります	OK: 起動中のアプリケーションの 処理を続行。 詳細: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示。
警告レベル1	はい:
問題要素が検出されました。 した。 にごに動作できない場合があります 動作を中止しますか?	障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止。 いいえ: 起動中のアプリケーションの処理を続行。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
警告レベル2	OK:
問題要素が検出されました にできない場合があるため終了します	障害を引き起こす可能性のあるアブリケーションの処理を 中止。 詳細: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示。
警告レベル3	はい:
問題要素が検出されました。 したに動作できない場合があります。データを削除しますか?	障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 いいえ: 障害を引き起こす可能性のあるアブリケーションの処理を中止。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
警告レベル4	OK:
問題要素が検出されました 正常に動作できないた めデータを削除します	障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 詳細: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示。

おしらせ =

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定 している i アプリに問題要素が見つかり、 i ア プリの起動を中止した場合は、i アプリ待受画面 が解除されます。
- 問題要素によっては「詳細」が表示されない場合 があります。

パターンデータのバージョンを確認する バージョン表示

MENU 8 3 7 4

パージョン表示 パターンデータの パージョン 1.1 **McAfee** Proven Security

主な仕様

本体

品	名		FOMA D705iμ
サー	イズ		高さ122mm×幅47mm×厚 さ10.3mm
質量	量		約82g (電池パック装着時)
連維時間		FOMA / 3G	静止時:約420時間 移動時:約300時間
連続時間		FOMA / 3G	音声電話時:約150分 テレビ電話時:約90分
充置	電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分
`-	方式		TFT262,144色
液晶	サイズ		約2.2inch
部	画素数	!	76,800画素 (240×320ドット)
撮	種類		CMOS
像素	サイズ		1/4inch
子	有効画	素数	約130万画素
/3	記録画		約120万画素
ラ部	ズーム		静止画最大約 10.0 倍、動画最大約6.0倍
	静止画	保存枚数	約463枚*1
	静止画	連続撮影	2~9枚
記	静止画形式	ョファイル	JPEG
録部	動画録画時間		本体保存時:約35分*2 microSDメモリーカード (64Mバイト) 保存時: 約106分*2
	動画フ	ァイル形式	MP4

音	連続再生時間	WMAファイル:約480分 ^{※3}
楽		AAC形式ファイル
再		i モーション:約315分
生		着うたフル [®] :約465分 ^{*3}
保	着うた [®]	
存	着うたフル [®]	約27.3Mバイト※4
谷		
量		

※1:画像サイズ:Sub-QCIF(128×96ドット) 画質: スタンダード ファイルサイズ: 10Kバイ

※2:下記の条件の場合で保存できる動画1件あたり の最大録画時間 画像サイズ: Sub-QCIF (128×96ドット) ファイルサイズ制限:なし

画質:スタンダード 種別:画像+音声

- ※3: バックグラウンド再生対応 ※4: 着うた[®]専用に約10.0Mバイト、着うたフル[®] 専用に約7.3Mバイト、着うた®と着うたフル® の共有領域として約10.0Mバイトの保存領域を 確保しています。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信でき る状態で通話に使用できる時間の日安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態 での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機 能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かないか、弱い場合など)など により、通話・待受時間は約半分程度になること があります。 i モード通信を行うと诵話(通信)・ 待受時間は短くなります。また、通話や i モード 通信をしなくても、i モードメールを作成したり、 ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を 起動させると诵話(诵信)・待受時間は短くなりま す。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信 できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受 信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」 を組み合わせた状態での平均的な利用時間で す。
- データ诵信やマルチアクヤスの実行、カメラの 使用、動画/iモーションの再生、音楽再生な どによっても、通話(通信)時間・待受時間は 短くなります。
- FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたま までも充電できます。ただし、電源を入れたま まで充電した場合は、充電時間が長くなりま す。

電池パック

品名	電池パック DO8
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	600mAh

D705iμの保存・登録・保護件数

	種別	最大保存・ 登録件数	最大保護 件数
電話帳	FOMA端末 ^{※1}	1000件	_
	FOMAカード	50件	_
スケ	スケジュール	300件	_
ジュー	休日	30件	_
ル	祝日	5件	_
メール	受信メール ^{※ 1、※2}	1000件	500件
	送信メール ^{※1、※2}	200件	100件
	未送信 メール ^{※1、※2}	200件	100件
	メール テンプレート ^{※ 1}	100件	-
FOMA	カードのSMS ^{※3}	20件	_
メッセー		100件	50件
メッセー		50件	25件
ブック	i モード	100件	-
	フルブラウザ	100件	-
再面メモ		100件	50件
iアプリ	J*4	100件	-
画像※1		1000件	_
	モーション、サウ コーダーで録音した	100件	_
メロディ	*1	500件	-
キャラ電		50件	_
PDFデ-	-	100件	-
	Lツール ^{※1}	36件	_
マチキャ		16件	-
トルカ*	1, *5	100件	-
※1 :重	際に保存・登録でき	る件数は デ	ータのサイフ

- ※ 1: 実際に保存・登録できる件数は、データのサイス により少なくなる場合があります。
- ※2: i モードメールと SMS の合計件数です。
- ※3:送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通 知の件数は含まれません。
- ※4:メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最 大保存件数 100件に含む) 保存できます。実際に 保存できる件数は、i アプリのサイズにより少な くなる場合があります。

おしらせ

● FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、 データを扱う機能によって多少の誤差が生じることがあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 FOMA D705i μ の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg^{※1}の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA D705iμのSARの値は1.39W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 三菱電機のホームページ

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/

※1:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA D705i μ " is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 1.39W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit

incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国 為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適 用を受ける場合があります。本製品及び付属品 を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担 において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問い合 わせください。

-		

-		
-		
-		
-		

-		

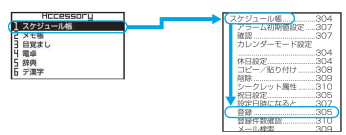
索引/クイックマニュアル

索引	420
クイックマニュアル	426

索引の引きかた

FOMA端末の画面に表示される機能名などから調べるときや、あらかじめ機能名やサービス名がわかっ ているときに索引から探します。

例 スケジュールを登録したいとき



応答保留ガイダンス設定 ... 56 -オート着信機能設定323 ! オールロック.....107

ア	
アクセス設定アフターサービスアラーム音アラーム的電源ON設定	87 È
アルバム 暗証番号アンテナアイコン設定 イージーセレクターブラ	271 104 97 Z
イヤホン切替設定イヤホンスイッチ設定イヤホンマイクイヤホンマイク設定イヤホンマイク設定イヤホンマイク端子イヤホンマイタ端子イルミネーション設定優先順位インターネット接続インターネット接続インタースサー	322 323 24 100 100
インテリア時計 うた・ホーダイ 英語ガイダンス 英語表示 閲覧不可ファイル エニーキーアンサー設定 絵文字 一覧	8 342 102 181 55
入力 絵文字ことば 一覧 入力 エラーメッセージー覧 遠隔操作設定 海外 応答保留	332 331 391 343 364

おお音オオおオ お音オオおオ お音 オオおオ かき かき かっぱい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かい	き理コード	i アプリ 301 85 386 362 108
音楽再生 音声メモ	レマナーモー	89 288 315
	カ	
海外利用.	ービス 端子	355
一覧 入力 各部の名称 カスタム行	が 持受画面	331 24
画像 明るさ/ 移動	/色調変更	

切り出し.....245 切り抜き......247 効果......246

	-1.°	070
1	コピー	2/3
1	サイズ制限保存	247
	サイズ変更	
	削除	
	撮影	124
	詳細情報参照/変更	273
	スタンプ	246
	スライドショー	212
	ソート	
1	テキスト貼付	246
1	動作設定	244
1	パラパラマンガ	
1		
	反転/回転	240
	表示	242
	フレーム	246
	編集	244
	補正	
	作业	4/
1	保存 待受画面などに設定	148
1	待受画面などに設定	243
1	メール添付	243
ī	画像表示設定	2/10
1 1	当隊公小以た	220
/	かな漢字変換	329
7	かな入力方式	329
	カメラ	120
	明るさ 色の濃さ	131
	名の漕さ	101
	三の辰で	101
1	 	132
1	画像サイズ	133
	カメラー括調整	134
1	画質/品質カメラー括調整 共通再生モード	13/
	大地行工し 1・	100
	サイズ制限	132
	撮影 画面	121
	撮影モード	130
	初期値に戻す	134
	ズーム	120
1	<u> </u>	123
	静止画撮影	124

静止画詳細設定	122 129	クイックマニュアル426 クイックメール175 区点コード入力334	受話音量 受話口 証明書操作	24
セルフタイマー ちらつき調整 手ぶれ補正 動画撮影	133 131	グループ検索74 グループ設定71 グループ別発着信設定72 携帯電話機の比吸収率410	暗証番号入力省略設定 	
動画撮影時間 動画/録音詳細設定. ファイル名・形式 フレーム	134 122	決定キー	グウンロード グウンロード ユーザ証明書操作 照明設定	151 159
ホワイトバランス メール添付 連続撮影	131 125 126	ドライブモード57 国際ダイヤルアシスト設定 50	: i アプリ ; i モード : ショートメッセージ(✔S	210 154 MS)
ワンショットメール. 4コマ撮影カメラランプ 画面表示設定	126 24	国際電話	初期設定 署名設定 人物画像表示設定 シンプルメニュー	193 95
画面メモ 表示 保存	147 147 147	コンテンツ移行対応 着うたフル [®] 293 i モーション263	一覧 スイッチ付イヤホンマイク 使いかた	375 7 322
カラーテーマ設定 カレンダー(☞スケジュ· カレンダー/待受カスク ズ	ール帳) タマイ	サ サービスダイヤル342	スキャン機能 自動更新設定 設定 バージョン表示	406 406
へキーガイダンス キーガイダンス キー確認音 キーの機能	94 87	・ 再接続アラーム音	, ハーション&小 , パターンデータ更新 , スケジュール音 , スケジュール帳	407 87
記号 一覧 入力		操作142 表示140 ラストURL141	アラーム初期値設定 確認 カレンダーモード設定	307 307
きせかえツール 移動 削除 詳細情報参照/変更.	275	・ SSLページ接続141 ・ URL表示143 - サウンドレコーダー128 ・サブアドレス設定52	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	304 308
設定 ソート ダウンロード	98 276 151	・サブメニュー	・ シークレット属性 祝日設定 設定日時になると	310 305 307
フォルダ利用 キャッシュ キャッチホン キャラ電	143 339	シークレット属性 スケジュール310 電話帳80 シークレットモード114	登録 登録件数確認 メール検索 メール作成	310 309
ギャラ电 移動 削除 撮影	272 275	自局番号	・ メンバーリスト ・ スピーカー ・ スピーカーホン機能	309
詳細情報参照/変更. 静止画設定/動画設定	273 E 257	使用335 ダウンロード150 辞典321	; 設定(テレビ電話) · スピードメニュー ! スロット入力方式	64 313
ソート 代替画像設定 ダウンロード テレビ電話	256 150	自動時刻・時差補正39 自動電源ON/OFF設定301 自動認証281 車載ハンズフリー53	静止画(◆画像) 赤外線通信 受信 送信	278
動作設定 表示 フォルダ利用	256 255 271	・シャッター音25 ・シャッターキー25 ・ 充電34	リモコン機能 INBOX 赤外線通信モード	281 280 280
行検索 切り取り クイック起動設定 クイックダイヤル	334 324	・充電確認音	・赤外線ポート ' セキュリティスキャン (<i>◆</i> スキャン機能) ・接写切替スイッチ	
クイック伝言メモ クイック伝言メモ	59	受信メール (◆メール) 受信メールBOX182	接続先設定	

証明書発行	直デン 82 追加サービス 348 通信モード 269 ツータッチサイト登録 146 ツータッチ・アブリ 217 通話時間 36 確認 316 通話中音声メモ 315 通話中機能選択 342 通話中保留 44 通話保留 57 通話保留 57 通話報 316	ちらつき調整	64 49 44 65 66 84 94 38 59 60
予約更新404	自動リセット設定317 上限通知318	' 再生/削除 ' 電子辞典	
9	上限通知アイコン消去…318	・ 転送でんわサービス	340
タイマー45	定型文 一覧376	' 海外 ' 雷卓	
ダイヤル発信制限110	- 登録333	, 電牛	
ダウンロード148	入力331	' 電池アラーム音	. 38
オリジナル証明書151	ディスプレイ24	電池残量	
画像148	ガイド行27	- 電池パック	
きせかえツール151 キャラ電150	· タスクバー27 - 見かた26	' 添付ファイル 削除	
	, データー括削除325	· 自動再生設定	
辞書150 着うたフル [®] 288	· データ送受信設定281	' 変更/解除	
トルカ150	データ通信350	・ メール受信添付ファイル	., 一 記
マチキャラ151	データ転送(OBEX TM 通信)	定	195
メールテンプレート150	:350	¦ メッセージR/F表示・保	
メロディ149	「デ漢字321		156
i アプリ206	· デコメ絵文字 · 入力332	・テンプレート	
PDFデータ149 単語登録334	・	' 削除 ' ダウンロード	
端末暗証番号104	, プログール108 , テンプレート172	, タグノロート	
変更 105	「デュアル時計設定 363	' 読込み	172
着うた [®] 85	デュアルネットワークサービ	電話	
変更105 着うた [®] 85 着うたフル [®]	- ス341	· · 受ける	
再生292	テレビ電話42	' 受ける (海外)	
グウンロード288	明るさ/色の濃さ 62	, かける	
着信音85	· 受ける53	・ かける (海外)	
優先順位86 着信音量55	' 受ける (海外)361 ' 音声電話に切り替え 45	' テレビ電話に切り替え ' 発信オプション	. 40 10
着信拒否/許可114	かける42	, 光信/フラッフ , 番号通知の優先順位	
着信/受信時表示設定 112	・ かける (海外)359	· 田〜遥ね〜優ん版位 · プッシュ信号送出	
着信履歴46	画像変更(テレビ電話画像	, 電話着信音	
削除46	選択)64	· 電話着信設定	
着もじ48	カメラオフ画像送信 63	画像のみの変更	
メッセージ表示設定48	カメラ調整62	電話帳	
チャットメール	画面表示設定	入れ替え	
削除199 終了198	' キャラ電61 ' 撮影モード62	' 画像/名前表示切替 ' クイックダイヤル	. / /
受信198	, 販売モート	, クイックタイヤル · グループ設定	
送信198	·	・ ・	
着信設定84	送受信画像品質設定 62	,	
同報アドレス199	送信画像切り替え62		
メンバー設定197	代替画像設定64	削除	

シークレット検索80	ソート229	並べ替え	146
シークレットコード設定	ダウンロード150	表示	146
79	表示227	フォルダ作成/削除	
シークレット属性設定80	フォルダ作成/削除228	メール作成	
修正77	振り分け設定229	, プッシュ信号送出	44
着信拒否/許可114	保存内容確認228	・プライバシーモード	110
電話帳別着信設定70	体行的合准的220	- フライバラー Lー F - 一時解除	110
	ı		
登録 (サイト)152	ナ	起動	
登録 (メール)189		設定	
登録(FOMAカード)71	名前の表示 68	、フリガナ検索	
登録(FOMA端末)69	· 入力設定329	・フルブラウザ	
登録件数確認80	· 入力予測機能331	・ 設定	
登録内容確認76	スットワーク暗証番号 104	┆プレフィックス設定	52
登録内容コピー77	ネットワークサーチ設定	」プロテクトキー	25
発番号設定79	'361	' プロテクトキーロック	'113
電話帳お預かりサービス	ネットワークサービス337	タイマープロテクト	+-
117	- ノイズキャンセラ設定 52	, フ・、フェッフ・ ロック設定	่าเว
画像247		・	
	ı	,	
電話帳81	Л		
メール190		・ポーズ	
電話発信設定94	バーコードリーダー136	' ホーム設定	
電話発着信画像設定94	パーソナルデータロック	¦保証	398
着信画像の優先順位94		保留	
発信画像の優先順位94	!バイブレータ設定88	· 応答保留	56
電話番号検索75	優先順位88	通話中保留	44
電話番号表示40	i アプリ210	I	
動画メモ315	i アプリ210 ! バイリンガル102		
動画 / i モーション	パケット通信350	マ	
動画/ T に フョフ 移動272	- パケット通信中着信設定 65	マイドキュメント	283
キャプチャ251	・バックグラウンド再生		
コピー273	;288, 409	・ ソート	
サイズ切り出し252	,	, フートガー フォルダ利用	
再生248	· 発信者番号通知49	· フォルタ利用 · マイピクチャ	
削除275	通話ごとの設定49	アルバム利用	
撮影127	発信者番号非通知理由 54	削除	
しおり設定249	発番号設定79	¦ _ ソート	
詳細情報参照/変更273	発番号なし動作設定115	マイメニュー	143
選択切り出し251	・貼り付け334	· 待受画面	
ソート276	¦ 番号通知お願いサービス	¦待受画面設定	
テロップ編集252	341	時計表示設定	
動作設定251	- 海外364	· 待受時間	36
プレイリスト253	ピクチャ242	待受中音声メモ	315
編集251	日付時刻設定39	マチキャラ	
待受画面などに設定250	表示·効果設定154	移動	272
メール添付250	'表示モード設定240	削除	275
同報送信168	平型スイッチ付イヤホンマイク	詳細情報参照/変更	
トータルコーディネイト設定	(◆スイッチ付イヤホンマイク)	: 設定	
97	プォーカスモード31	・ 以上ト	
時計表示設定101	「フォーガス C 「	, ダウンロード	
ドコモケータイdatalink	- 不在着信お知らせ101	表示	25/
354	ブックマーク145	! フォルダ利用 ! フェード	2/1
ドライブモード57	移動146	マナーモード マナーモード選択	89
トルカ225	削除146	マナーモート選択	89
移動/コピー228	タイトル変更146	マルチアクセス	
検索228	ツータッチサイト登録	組み合わせ	
削除229	·146 ! ツータッチサイト表示	・マルチタスク	
自動読取機能設定230	! ツータッチサイト表示	! 組み合わせ	385
取得226	147	マルチナンバー	
取得確認設定84	- 登録 (サイト)145	- 未送信メール(☞ メー	
取得設定229	' 登録 (メール)189	・未送信メールBOX	182
		,	つづくト

ミューシックフレーヤー	,メール受信添削 ノアイル		. 配写人儿	332
288	r		切り取り	334
移動293	' メール設定	192	区点コード入力	334
イントロ再生293	! メール選択受信		¦ コピー	334
音楽データ保存288	設定	194	削除	
画像表示/保存295	· メール送受信画像設定		' スロット入力方式	
画面の見かた290	, メール着信設定		· 全画面入力	
クイックプレイリスト	メールテンプレート		ダウンロード辞書	
297	・メール振り分け設定	192	' 単語登録	
再生292	· 優先順位	193	定型文登録	333
削除294	メール返信引用設定	195	定型文入力	331
詳細情報参照/変更295	メール・メッセージ着信	· O O	· データ引用	
ソート294	,	1 ₀ 0E	. 入力設定	
ラート294 着信音設定294	, , 目覚まし	200	, 入力設定 , 入力モード切り替え.	
動作設定297	¦ 目覚まし音		· 入力予測機能	
フォルダ構成290	¦メッセージ自動表示	155	¦ 貼り付け	
プレイリスト296	メッセージR/F	155	変換学習リセット	331
WMA一括削除296	' 削除		' 文字割り当て	375
迷惑電話ストップサービス	' 受信		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
341	, 文ii . 受信・自動送信表示			
メール166			ヤ	
	! ソート			
宛先追加168	清信音の設定		優先順位	
一覧画面182	- 着信設定		· イルミネーション	
移動185	' 表示	156	' 着信音	86
既読/未読変更186	¦ 表示種別	157	·	94
クイック返信設定195	保護	157	バイブレータ	
クイックメール175	· メニュー		' 発信画像	
検索 (スケジュール)309	一覧		· 番号通知	
検索 (電話帳)73	· 晃 ・ サブメニュー		・ メール振り分け	
件数確認	: 設定		慢先通信モード設定	
圈内自動送信174	¦ デザイン作成		優先ネットワーク設定.	
コピー (文字)188	- メモ帳		予測変換	331
削除187	¦ メモリ確認		: 呼出動作開始時間設定.	116
作成 (スケジュール)308	¦メモリ登録外着信拒否	117	! !	
作成 (電話帳)73	メモリ番号検索	75		
作成·送信167	'メモリ別着信拒否/許可	T	ラ	
自動受信175			, ランキング検索	74
受信175	' メロディ		- ランダムイメージ設定.	7 ¬
受信····································	・		・ リグノムイス・ノ政定・ ・ リダイヤル	۱ ال
受信履歴/送信履歴190	一覧		削除	
詳細画面183	· 移動		- リモコン機能	28 [
新規メール167	¦ 再生	258	¦ 留守番電話サービス	338
ソート186	削除	275	¦ 海外	364
着信音の設定85	: 詳細情報参照/変更	273	ローミングガイダンス記	定
デコメール168	' ソート	276	I	
転送178			海外	
電話帳登録189	· 動作設定		, ローミング時着信規制.	
	'保存		・ローヘンノ时间にが向.	000
電話発信			ı	
フォルダー覧画面182	, メール添付		ワ	
フォルダ作成・削除184	・メンバーリスト			
フォルダ内メール件数	文字コード		ワンショットメール	136
185	¦ 文字サイズ	186	,ワンタッチiアプリ	217
ブックマーク登録189	文字サイズ設定	101	ı	
編集174	' 文字入力	328		
保存174	・ インライン入力		数字・英字	
文字サイズ186	, インフィン//J	330	186/184	// 0
及子り1人100 履歴削除191	'		' 2in1	45 244
		000	, LIIII	
メールグループ) 顔文字入力		, 50音順に表示	
宛先入力167	かな漢字変換	329	64Kデータ通信	3PÕ
設定194	¦ かな入力方式	329	¦ ATコマンド	352

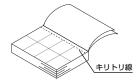
AV Phone To (Phone To)	アルバム利用271	フォル・
Cookie設定/削除239	削除275	Phone T
D705iμの保存・登録・保護	ソート276	! PINロッ:
件数409	i E-F140	¦ PINロッ:
Date To形式320	i モード故障診断サイト	PIN1 =
DTMF送信44	400	PIN1 ==
FeliCa224	i モード設定153	
FirstPass159	i モード問合せ177	変更
Flash画像の表示142	問合せ設定194	Referer
FOMAカード	i モードパスワード104	SAR
暗証番号32	変更144	Script設
機能差分33	i モードメール(◆メール)	SMS
電話帳登録71	i =- FeliCa224	一覧画
動作制限機能32	iCお引っこしサービス225	クイツ:
取り付け/取り外し31	ICカード機能224	削除
i アプリ206	ICカードロック230	削除(
移動220	· 設定231 · 電源OFF時ICロック設定	作成(
カメラの利用221		作成(
起動207 件数確認221	;232 · ボイス認証231	
件数唯認221 削除220	· ハイス認証23 · ICカードオートロック設定	· 受信 · 受信 ·
自動起動失敗履歴218	しカートオートロック設定	
自動起動情報登録218	¦232 ¡iC诵信281	, 評細四 , 署名挿
自動起動設定217	· ISP接続通信153	· 省石坪. · 設定
終了207	Mail To151	
照明設定210	microSDメモリーカード	・・・問合せ
赤外線通信の利用222	1259	· 保存()
セキュリティエラー履歴	, カードチェック268	・ メール
209	削除267	SSL通信
ソフト一覧画面208	使用状況268	接続
ソフト情報221	情報更新268	TASK+-
ソフト情報表示設定207	初期化267	URL
ソフトの並べ替え221	取り付け/取り外し260	コピー
ダウンロード206	パソコンから利用 269	電話帳
ダウンロード206 動作設定209	バックアップ264	入力
トレース表示208	表示/再生265	* 表示
トレース表示208 バーコードリーダーの利用	フォルダ構成とファイル名	ラスト
222	270	履歴
バージョンアップ219	フォルダ作成/利用266	USBT-
バイブレータ設定210	復元265	USSD登
フォルダ作成/削除219 フォルダ内ソフト件数	保存場所261 FOMA端末からコピー/移	· WEBメー
フォルダ内ソフト件数	├ FOMA端末からコピー/移	¦ Web To.
221	動 262	、WMAファ
プリインストール i アプリ	FOMA端末へコピー/移動	再生
210	264	保存
i アプリ To218	microSDメモリーカードス	WORLD
microSD保存データ221	ロット24	WORLD
i アプリ待受画面	microSDE-ド269	概要(
異常終了履歴219	MTPE- F269	
設定92	OFFICEED348	
操作219	PDF対応ビューア283	
i チャネル162	PDFデータ	ı
チャネル一覧163	移動272	ı I
テロップ表示設定163	' コピー273 ' 削除275	ı
i チャネル初期化164 i メロディ149	, 削味275	
i モーション149	しのり/ マーク285 詳細情報参照/変更273	· ·
設定162	詳価情報参照/変史273	ı
i モーション(データBOX)	, ノード149 , ダウンロード149	1
248	- 表示283	· I
240	12/17	

フォルダ利用 Phone To PINロック解除 PINロック解除コード PIN1コードON/OFF PIN1コード/PIN2コー	.151 .106 .105 .105 ド
変更 Referer設定 SAR Script設定 SMS 一覧画面 クイックメール 削除 削除 (FOMAカード) 作成(電話帳) 作成(SMS作成・送信	.106 .240 .410 .240 .166 .182 .175 .187 .204
受信 受信・自動送信表示 詳細画面 署名挿入 設定 送達通知 問合せ 保存(FOMAカード) メール振り分け設定 SSL通信	.201 .196 .183 .200 .202 .166 .202 .202
- 55L週后 - 接続 - TASKキー - URL	
コピー 電話帳登録 入力 ラストURL 履歴 USBモード設定 USSD登録 WEBメール Web To WMAファイル 再生	.153 .144 .143 .141 .144 .269 .348 .177 .151
保存WORLD CALLWORLD WING 概要(国際ローミング	.289 50 33

クイックマニュアルのご使用方法

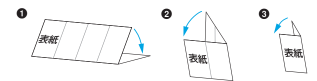
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

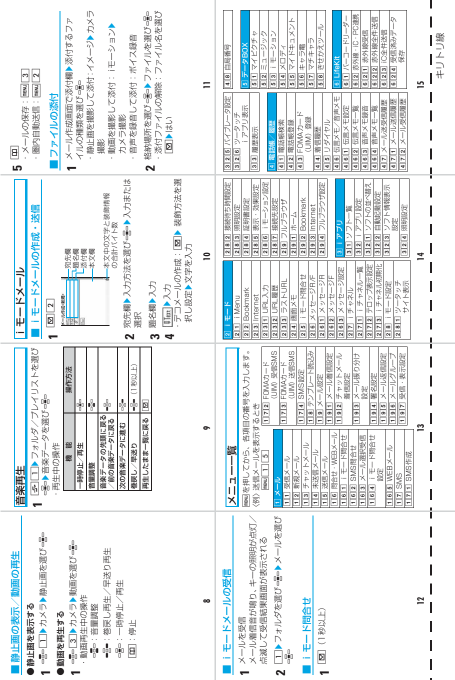


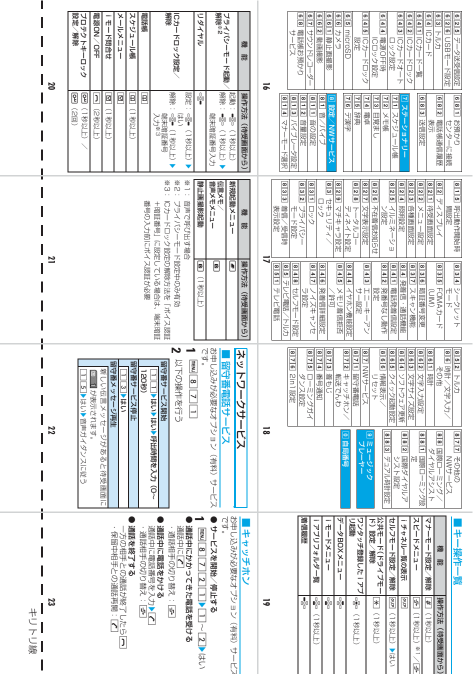
キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 ●切り取る際はけがにご注意ください。

表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折りたたんでお使いください。



 	 ※ : 瀬点 「 」 や半濁点 「 」 の付加 (例: →ぼ→ぼ→ほ→は→・ ・ 文字の挿入: カーソルを挿入位置に移動) 文字を入力 2 回 ・ 交換候補一覧の表示: ○壹 / 回 ・ 交換側の状態に戻す: 回刃 3 ○号→ ●号○ 	FOMA® D705iµ タイックマニュアル (製品が関係自む形式0000Mでプラスペーションピンター) 取扱期明書に不明な点がごごいましたら、下記のところまでお問いらけせください。 (大三もの携帯電話、中はかちの場合 (現番なしか) 151 (無料) ※一般電話などからの場合 (変面 0120-800-000 * 携帯電話、中はからしまつ相でさません。 (こおかけください。 (こおかけください。 (別番なしか) 13 (無料) ※一般電話などからの場合 (現番なしか) 113 (無料) ※一般電話などからの場合 (現番なしか) 113 (無料) ※一般電話などから場合である。 (まかけください。 (おかけください。 (おおりらと利用でおません。 (現本ない) 113 (無料) ※一般電話などから場合である。 (現本ない) 113 (無料) ※一般電話などから場合である。 (現本ない) 120-800-000 (現本ない) は、中はからの場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などから場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などから場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などから場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などから場合である。 (日本ない) 120-800-0000 (現本などの) は、日本ないの (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などのの場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などからの場合である。 (日本ない) 13 (無料) ※一般電話などからの場合である。 (日本ない) 13 (無対 14 (無対 15 (無対
	 スカモードの切り替え 文字入力中に(こ)を複数回・全角/半角切り替え: (こ) ▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 電話帳の登録 ● 登録 1 [三回4] > 2] ~ 3 2 名前を入力 > 四 > 各項目を設定 > 四 2 名前を入力 > 四 > 各項目を設定 > 四 2 名前を入力 > 四 > 各項目を設定 > 四 ○ ○ ~ 용 > 登録する相手を選び[三回4] > [1] ~ [2] > [2] > [2] > [2] > [2] > [2] ● 項目を設定 > 回 ・ 登録済みの電話帳データを更新: 更新する相手を選び ~ 号。 > 各項目を設定 > 回 ト上書き登録 / 新規登録
 	 総文字・記号・顔文字の入力 文字入力中に回酬→絵文字・記号・顔文字 (2) 絵文字・記号を選び・号。 (3) で字を選び・号。 (4) で字を選び・号。 文字を選び・号。	電話帳の修正 1 回 1 回 2 修正する相手を選び[回][3][1] - FOMAカード電話帳の場合:修正する相手を選び[回][3][1] - FOMAカード電話帳の場合:修正する相手を選び[回][4][1] 1 [回][4][1] 1 [回][4][1] 2 [1]~[7] 2 . FOMAカード電話帳では[1]~[4]
	カメラ機能	文字の入力 変換 (かな入力方式) (例) 「企業」と入力するとき







ー ー ー 井口ナビ線		 	
 滞在国内に電話をかける 滞在国内に電話をかける 滞在国内でも相手が WORLD WING を利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。 地域番号 (市外局番) ▶電話番号を入力 (2) (音声電話を受ける 音声電話を受ける 音声電話がかかってくる▶[2] テレビ電話がかかってくる▶[2]または[全] サレビ電話がかかってくる▶[2]または[全] 日本から滞在国に電話をかけても53とをりの(または080) XXXXXXXをダイヤルする 	・地域番号 (市外局番) が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤル (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要) 【○ (音声電話) または(全) (テレビ電話) (ラービ電話をかける (地域番号 (市外局番) ▶電話番号を入力) ● (地域番号 (市外局番) ▶電話番号を入力) ● (中国 (東京の発信・発信方法標 ● 2) 国際電話発信標 ▶ 2) 国際電話発信標 ▶ 2 国際電話発信標 ▶ 2 国際電話を削ける 電話帳を検索 ▶ 相手を選ぶ [○ (音声電話) または(全) (テレビ電話) ・ または(全) (テレビ電話) ・ または(全) (テレビ電話) ・ または(全) (テレビ電話) ・ または(全) (テレビ電話)	帰国後の設定について 本で帰国したときは、FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、FOMA ネットワークに設定されまず。FOMA ネットワークに設定されまず。FOMA ネットワークに設定されまず。FOMA オットワークに設定されまず。FOMA オットワークに表でされ、ペーP4 本での国際電話としてかけてください。◆P4 本の国際電話としてかけてください。◆P4 本の国際電話としてかけてください。◆P4 本初用して電話をかける [0] (1秒以上) 国番号 地域番号 (市外局番) 電話番号を入力・ドリの入力:[0] (1秒以上) 日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力。F1 リの入力:[0] (1秒以上) 日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力	ネットワークサーチ設定 [[[[]]]]]]]]]]]
● 適隔操作の設定 (海外で設定) 【	海外で利用するための準備 海外で利用するための設定 i モードの設定 (日本で設定) □雪□ [] 2 料金&お申込・設定▶オプション設定▶海 外利用設定▶ i モード利用設定▶ 利用する	海外での故障に関して (ネットワークテクニガルオペレーションセ ソケー)(24時間受付) ドユモの携帯電話の場合 滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) の7の5ルから、ご利用の場合は、日本向け通話料が かかります。(大当にのは一を136718-1414 でつぶがります(「十36101キーを1392上押します)。 - 機電話などからの場合 くユニバーサルナンバー用 国際電話場別番号(表2) 1ニバーサルナンバー用 国際電話場別番号(表2) * 滞在国の国際電話アクセス番号(表1)はP12を、 主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP12を、 * 主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP12を、 * 主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP12を、 * 主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP12を、 * 主要国の国際電話アクセス番号(表2)はP14をご覧ください。	(4章) 自要に機能調整機関 (753/2014) (753/

主要国の国番号 画際電話を利用する区をや国際ダイヤルアシス 用してください。 (2008年1月頭在) (2008年1月辺上下二下647年1月7月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	こ利用地域 番号 こ利用地域 番号 スイス 00 香港
ネットワークサービス 海外でネットワークサービスを利用する場合は、 あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要 があります。 1 meal 8 8 1 1 2 以下の操作を行う 曜中番電話 (海外) 「二 開始 2: 停止 3: 再生 工: 設定 5: 呼出時間設定 「三 下は、 」	ご利用地域 番号 番号 コニパーサルナンパー用国際電話部別番号 (表2) これにランド (2007年8月現在) ご利用地域 番号 (2007年8月現在) アイルランド (000 中国 (2007年8月現在) アイルランド (000 下イック (000 アイドンス (000 ドイッ (000 イギリス (000 エージーランド (000 イギリア (000 アイリア (000 オーストラリア (001) フィリピン (000 オーストラリア (001) フィンランド (000 オーストリア (001) フィンランド (000 オランダ (001) フィンランド (000 対する (001) フィンランド (000 対ランダ (001) フィンランド (000 対ランダ (001) フルー (000 対国 (001) バルー (000 コロンピア (000) ベルー (000 コロンピア (000) ベルー (000
# 指信こついて設定する	##
	は

「ドコモeサイト」では住所変更、料金ブラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。 i モードから i Menu▶料金&お申込・設定▶各種手続き (ドコモeサイト) 「パケット通信料無料」

パソコンから My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ・航空機内 ・病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

「カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

● マナーモード/オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(通常マナーモード)。 ◆P89マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。 ◆P89マナーモード中でも、カメラ撮影時のシャッター音は鳴ります。

I ● 公共モード(ドライブモード/電源 OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。◆P57、P58

● バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 ◆P88

」 ● 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。**●**P59

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。◆P338、P340

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの)

※一般電話などからはご利用できません

■一般電話などからの場合

ドコモの携帯電話の場合

一般電話などからの場合

国際電話證別番号(表2)

<u> <ユニバーサルナンバー</u>>

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

番号(表2)は、取扱説明書P358をご覧ください。

クセス番号(表1)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

※D705iµから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」 キーを1秒以上押します)。

-81-3-5366-3114*(無料)

-800-0120-0151*

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用できません

■一般電話などからの場合

100 0 1 20 - 800 - 000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」で

ご確認ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

-81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※D705iμから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「O」 キーを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合

<u> <ユニバーサルナンバー></u>

際雷話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別 番号(表2)は、取扱説明書P358をご覧ください。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別 ● 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

● お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモカ州

株式会社NTTドコモ中国 製造元 三菱電機株式会社





再生紙を使用しています



'08.1 (2.2版)

FOMA® D705iµ

パソコン接続マニュアル〉

データ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	3
パソコンとFOMA端末を接続する	4
FOMA通信設定ファイルをインストールする	5
Windows XP、Windows 2000で FOMA PC設定ソフトを利用して通	信する
	7
Windows VistaでFOMA PC設定ソフトを利用して通信する	16
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	24
ATコマンド	33

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D705i μ でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できる通信は、データ転送(OBEX)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- FOMA端末はFAX通信やRemote Wakeupには 対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」「sigmarion II」「sigmarion III」と接続してデータ通信を行えます。 musea、sigmarion II を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートなどの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本FOMA端末はIP接続に対応しておりません。

■ データ転送(OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



D705iμ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード ドコモケータイdatalink

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通信形態です(受信最大384kbps、送信最大64kbps)。 ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行うと、通信料 が高額になりますのでご注意ください。

■ 64Kデータ通信

接続時間の長さに応じて課金される通信形態です (通信速度最大64kbps)。ドコモのインターネット 接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、ま たは ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用しま す

長時間にわたる通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体 ^{※1}	PC/AT互換機
0S*2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量

※1: USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。 ※2: OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

- ●動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用やOSアップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 「FOMA D705iµ CD-ROM」画面が動作する推奨 環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降^{※1}で す。CD-ROM をセットしても「FOMA D705iµ CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順で操 作してください。
 - ① [スタート] → [マイコンピュータ| をクリック
 - Windows 2000の場合:デスクトップの「マイコンピューターをダブルクリック
 - Windows Vistaの場合: (スタート) → 「コンピュータ トをクリック
 - ② CD-ROM アイコンを右クリック→「開く」をク リック
 - ③ 「index (index.html) | をダブルクリック
 - ※1: Windows Vistaの場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer7.0以降です。

つづく▶

警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面は Windows XP を使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMをパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。

「rundll32.exeの実行」をクリックしてください。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D705iµ用CD-ROM」

おしらせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。本書では、FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaをご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、moperaは、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証 について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細は、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

FirstPass (ユーザ証明書) の認証を行う場合は付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。

2 つづく▶

パケット通信および64Kデータ通信の条件

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット 通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の用語集

● 管理者権限

OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限の こと。

1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

- APN (Access Point Name)
 パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する
 文字列。mopera Uは「mopera.net」が、mopera
 は「mopera.ne.jp」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier) パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末へ書き 込むときの登録番号。FOMA端末では1から10まで の10件が使えます。

お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。

データ通信の準備の流れ

データ転送 (OBEX) の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を ご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルを インストールしてください。

FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール◆P5

- 付属のCD-ROMからインストール または
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

パケット通信、64Kデータ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信 または 64K データ通信を利用する場合の準備は 次のような流れになります。

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール◆P5
 - 付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ②パソコンとFOMA端末の接続●P4
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認●P6

FOMA PC設定ソフトのインストール

- Windows XP、Windows 2000 ►P7
- Windows Vista →P16

(かんたん設定) パケット通信設定

- mopera U / moperaWindows XP
 - Windows XP,
 Windows 2000

 P8
- Windows Vista **●**P17
- ●その他のプロバイダ • Windows XP、 Windows 2000
- ₱P10Windows Vista₱P18

(かんたん設定)

- 64Kデータ通信設定 ●mopera U / mopera
 - Windows XP、 Windows 2000 •P11
 - Windows Vista
- ●その他のプロバイダ
- Windows XP、
 Windows 2000
 P12
- Windows VistaP21

通信実行

- Windows XP、Windows 2000 ●P13
- Windows Vista **●**P21
- 切断
- Windows XP、Windows 2000 ●P13
- Windows Vista **☞**P22

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定◆P24

接続◆P32/切断◆P32

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末とパソコンを接続して、パケット通信または 64K データ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- FOMA 通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトをインストール/アンインストールするときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは「許可」または「続行」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ・操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムが あった場合は、プログラムを保存、終了させた後に 行ってください。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

接続前に必ずFOMA通信設定ファイルをインストールしておいてください。◆P5

通信モードに設定する

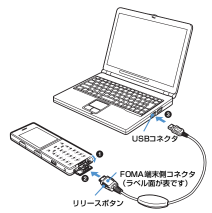
USB モード設定で「microSD モード」または「MTPモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。

1) MENU 6 2 6 1 (\$\d\)

接続のしかた

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を使って接続します。

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップ を開く
- ② FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 のFOMA端末側コネクタを、「カチッ」と音 がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差 し込む
- - パソコンとFOMA端末を接続すると、FOMA端 末の画面に圏が表示されます。FOMA通信設定 ファイルのインストール前には圏は表示されません。
 - FOMA通信設定ファイルのインストール前に接続すると、新しいハードウェアの検出ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。



■ 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。 FOMA端末側コネクタは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。

おしらせ -

● データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を取り外したり、FOMA 端末に衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。

FOMA 通信設定ファイルをインストールする

FOMA通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

FOMA端末は操作1~4を行った後にパソコンに 接続してください。

例 Windows XPの場合

1 付属のCD-ROMをパソコンにセット 「FOMA D705iμ CD-ROM」画面が表示されます。



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]▶ 「FOMA通信設定ファイル (USBドライバ)」の「インストール」をクリック



3 「FOMAinst (FOMAinst.exe)」を ダブルクリック



/ [インストール開始]をクリック



FOMA端末をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

FOMA端末をパソコンに接続する◆P4

FOMA通信設定ファイルのインストールが完了 後、[終了] をクリックすると、FOMAバイトカ ウンタをインストールする旨の確認画面が表示 されます。

- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- [インストールする (推奨)] をクリック



- FOMAバイトカウンタをインストールしないと きは[完了]をクリックします。
- 7 「FOMAバイトカウンタ セットアップへ ようこそ」画面で [次へ] をクリック
- **♀** 注意事項を確認▶ [次へ] をクリック
- 9 使用許諾契約を確認▶契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択▶[次へ]をクリック
- 10 インストール先を確認▶ [次へ] をクリック
- 11 [インストール] をクリック
- 17 [完了] をクリック
- 13 [OK] をクリックし、ご利用にあわせて オプション設定を行う
 - オプション設定の方法や、FOMAバイトカウン タの使い方については、「FOMAバイトカウン タ操作マニュアル」をご覧ください。

つづく▶

14 操作6の「FOMAドライバインストール ツール」画面で [完了] をクリック

「FOMA通信設定ファイルを確認する」に進み、 インストールされたデバイス名を確認してく ださい。

おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、 画面の指示に従い、再起動してください。
- FOMA 通信設定ファイルのインストール前にパソコンとFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされる場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってアンインストールしてからFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されない場合、設定および通信はできません。

例 Windows XPの場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」→ [パフォーマンスとメンテナンス] → [シ ステム] をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

- Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリック
 - ②「システム」をダブルクリック
- Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」
 → 「システムとメンテナンス」 → 「デバイスマネージャ」をクリック▶操作3に進む
- 2 [ハードウェア] タブをクリック [デバイスマネージャ] をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスの種類をダブルクリックトインストールされたデバイス名を確認する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確 認します。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサルシリア ルバスコントローラ または USB (Universal Serial Bus) コント ローラ	FOMA D705iμ
ポート(COMとLPT)	• FOMA D705iμ Command Port (COMx) *1 • FOMA D705iμ OBEX Port (COMx) *1
モデム	FOMA D705iμ

※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

FOMA通信設定ファイルをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P4 アンインストールをする前に、必ずパソコンから FOMA端末を取り外してください。

例 Windows XPの場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック

- Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」→「コントロールパ ネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
- Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「プログラムのアンインストール」をクリック

2 「FOMA D705i µ USB」を選択▶ [変更と削除] をクリック

- Windows 2000の場合:
 - ① 「FOMA D705iµ USB」を選択 ▶ [変更 と削除] をクリック
- Windows Vistaの場合:
 - ① 「FOMA D705iµ USB」を選択▶「アンインストールと変更」をクリック

3 プログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA 通信設定ファイルがアンインストールされます。

⚠ [OK] をクリック

Windows XP、Windows 2000で FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信 や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさま ざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを 使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信 用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 通信設定最適化

Windows XP、Windows 2000 を使用する場合 「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン 内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に 活用するには、通信設定の最適化が必要です。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1 には、mopera の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 4.0.0 より前の 古いバージョン(以降、旧「FOMA PC設定ソフト」)がインストールされている場合には、あら かじめ旧「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」で表示できます。
- ・お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA端末に付属の「W-TCP環境設定ソフト」や 「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールさ れている場合は、それらのソフトをアンインス トールしてください。
- FOMA PC設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みのFOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

例 Windows XPの場合

1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705i μ CD-ROM」画面が表示されます。



- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック
- 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

• 「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」 画面が表示された場合 [実行] (Windows 2000 では [開く]) を



クリックしてください。

「Internet Explorer – セキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行する] をクリックしてください。



/ 【次へ】をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

7 つづく▶

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック
- **6** 「タスクトレイに常駐する」を選択して「次へ」をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。

インストール後に常駐の設定は変更できます。



- 7 インストール先を確認して [次へ] をク リック
- **3** プログラムフォルダのフォルダ名を確認して【次へ】をクリック



🔾 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。

このまま各種設定を始められます。

おしらせー

 ●インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] を クリックしたときは、インストールを中断する確認画 面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい]をクリックし「完了」をクリックしてください。

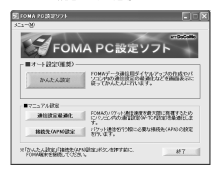
かんたん設定でパケット通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

- 例 Windows XPの場合
- **1** [スタート] → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」→ 「FOMA PC 設定ソフト」→ 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

その他のプロバイダの場合●P10

例 Windows XPの場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動▶ [かんたん設定] をクリック
- 2 「パケット通信」を選択 ▶ [次へ] をクリック



3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択▶「次へ」 をクリック

mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



「FOMA端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▷ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する(通知する)」または「設定しない(推奨)」を選択してください。 mopera Uまたはmoperaに接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



『 各項目を設定》 [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



🔒 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

再起動をする旨の画面が表示された場合は [はい] をクリックしてください。

・通信を実行する●P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / moperaの場合 → P8

例 Windows XPの場合

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~4を行う◆P8

- 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名を入力▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 接続先(APN)を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

① [追加] をクリック

「接続先(APN)の追加し画面が表示されます。

②ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



⚠ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

5 「接続先(APN)の選択」の接続先(APN) を確認して [次へ] をクリック

ト 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



🔉 設定情報を確認して [完了] をクリック



□ [OK] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- 既に最適化されている場合は、再起動する必要 はありません。
- 通信を実行する●P13

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

mopera U / moperaを利用する場合

その他のプロバイダの場合●P12

例 Windows XPの場合

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P8

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iµ」に設定 されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera Uおよび mopera接続では発信者番号通知が必要です。



② 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



11 つづくト

⚠ 設定情報を確認して [完了] をクリック



📘 [OK] をクリック

・通信を実行する●P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / moperaの場合●P11

例 Windows XPの場合

- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P8
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iµ」に設定 されていることを確認します。
- •「電話番号」「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 各項目を設定 [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



4 設定情報を確認して [完了] をクリック



「COK」をクリック

・通信を実行する●P13

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

例 Windows XPの場合

- **1 FOMA端末とパソコンを接続する ◆P4**
- 2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック



- アイコンはOSによって異なります。
- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
- Windows XPのスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク 接続」をクリック
 - ②接続先をダブルクリック
- Windows 2000 のスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック
 - ② 接続先をダブルクリック

🤁 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / moperaを選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK]をクリックしてください。



■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





おしらせー

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D705iµ以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の FOMA 通信設定ファイルをインストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XPの場合

1 タスクトレイの■をクリック

🤈 [切断] をクリック



パケット通信の設定を最適化する

「通信設定最適化」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化します。 「通信設定最適化」とはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化できます。

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動 ◆P8 ▶ [通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- ク 次の操作を行う
 - システム設定が最適化されていないとき: 次の画面が表示されます。



- ① 「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択し、「最適化を行う」をクリック
- ② 最適化するダイヤルアップを選択 > [実行] をクリック

システム設定とダイヤルアップ設定のそれぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき:

次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し[実行]をクリックしてください。



- 🧣 画面に従ってパソコンを再起動
 - ・ 設定した内容は再起動後に有効になります。

Windows 2000の場合

- FOMA PC設定ソフトを起動◆P8 「通信設定最適化1をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 🤈 [最適化を行う] をクリック
- 2 画面に従ってパソコンを再起動する
 - ・設定した内容は再起動後に有効になります。

最適化を解除する

64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で 通信を行う場合は、最適化を解除してください。

Windows XPの場合

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動 ◆P8 ▶ [通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 2 最適化を解除する接続先のチェックを 外す▶ [実行] をクリック
 - 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、この 画面は表示されません。[最適化を解除する]を クリックしてください。



🤾 [OK] をクリック

Windows 2000の場合

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動◆P8▶ 「通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: 20をクリック
- 「最適化を解除する」をクリック
- 2 画面に従ってパソコンを再起動する
 - 設定した内容は再起動後に有効になります。

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先 (APN) は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が設定されています。

- ・設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例 Windows XPの場合

¶ FOMA PC設定ソフトを起動◆P8▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

「OK」をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

3 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する:[追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正 する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1またはcid3を選択して [削除] をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定を 再編集したり、FOMA端末に書き込んだりす るときに利用します。
- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→ 「FOMA端末から設定を取得」をクリック

FOMA端末に手動でアクセスし、登録された 接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先(APN) 設定がFOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ① 追加、編集された接続先(APN)を選択▶ 【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
 - ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択▶[ユーザID・パスワードの設定]をクリック
 - ④各項目を設定▶[OK]をクリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。
 - 「使用可能ユーザーの選択」で「すべての ユーザー」を選択するとWindowsにログ オンできるすべてのユーザーがこの接続 を利用できます。
 - で利用のプロバイダなどから、IPおよび DNS情報の設定が指示されている場合 は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
 - ⑤ [OK] をクリック [OK] をクリック
 - ⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
 - ⑦ [はい]をクリック [OK] をクリック

おしらせ

- 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報 のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換さ れた端末など)を接続する場合は、APNを登録し直 してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

アンインストールを実行する前に

タスクトレイの を右クリックし、「終了」をクリックして、「通信設定最適化」を終了してください。

アンインストールする

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパ ネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶ [削除] をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を 選択 ▶ [変更と削除] をクリック
- **3** 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■「通信設定最適化」を解除する:

通信設定が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は [はい] をクリックして、最適化を 解除してください。
- 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ 再起動するかどうかを選び[完了]をクリックします。
- 「通信設定最適化」の解除は、パソコンの再 起動後に行われます。

4 [完了] をクリック

Windows VistaでFOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざ まな設定が必要です。FOMA PC 設定ソフトを使 うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信 用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1には、moperaの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.ne.j」が登録されていますが、その他のプロパイダや社内LANに接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

1 **付属のCD-ROMをパソコンにセット** [FOMA D705i μ CD-ROM] 画面が表示されます。



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

16 つづくト

3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックしてください。



/ [次へ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック
- **6** インストール先を確認して [次へ] をク リック
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



🙎 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。

• このまま各種設定を始められます。

おしらせ

● インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は[はい]をクリックし[完了]をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

(スタート)→「すべてのプログラム」
 →「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合●P18
- **1 FOMA PC設定ソフトを起動▶ [かんたん設定] をクリック**
- 2 「パケット通信」を選択▶ 「次へ」をクリック



3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択▶「次へ」 をクリック

mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



「FOMA端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する(通知する)」または「設定しない(推奨)」を選択してください。 mopera Uまたはmoperaに接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



- 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。



7 設定情報を確認して [完了] をクリック



🙎 [OK] をクリック

• 通信を実行する●P21

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合 ◆P17
- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~4を行う◆P17
 - 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
 - •操作3の接続先は「その他」を選択します。

18 つづくト

2 任意の接続名を入力▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定(TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

<mark>乳 接続先(APN)を設定</mark>

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

①[追加] をクリック

「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。

② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK]をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。

 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



⚠ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

5 「接続先(APN)の選択」の接続先(APN) を確認して [次へ] をクリック

▲ 各項目を設定 [次へ] をクリック

 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。



19 つづくト

7 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

・ 诵信を実行する●P21

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

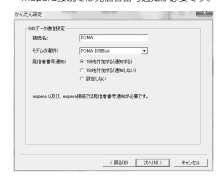
mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合●P21
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P17
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] を クリック

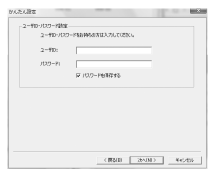
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iµ」に設定されていることを確認します。

 ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera Uおよび mopera接続では発信者番号通知が必要です。



3 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。



△ 設定情報を確認して [完了] をクリック



「COK」をクリック

• 通信を実行する●P21

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / moperaの場合 → P20

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P17

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- •操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705iµ」に設定 されていることを確認します。
- •「電話番号」「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定] をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

② 各項目を設定 ▷ [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。



/ 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

・ 诵信を実行する●P21

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

- 2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック



・デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
① ② (スタート) → 「接続先」をクリック
② 接続先をダブルクリック

21 つづくト

🤰 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / moperaを選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。



■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





おしらせー

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D705iµ以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の FOMA 通信設定ファイルをインストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 (□ (スタート) → 「接続先」をクリック

2 接続しているダイヤルアップを選択▶[切断] をクリック



🤰 [閉じる] をクリック

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先 (APN) は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が設定されています。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

1 FOMA PC設定ソフトを起動 → P17 [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

(OK) をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報 | を読み込みます。

🤨 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する: [追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正 する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 [削除]を クリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません(cid1またはcid3を選択して [削除]をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。
- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定を 再編集したり、FOMA端末に書き込んだりす るときに利用します。
- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→ 「FOMA端末から設定を取得」をクリック

FOMA端末に手動でアクセスし、登録された 接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先(APN) 設定がFOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ① 追加、編集された接続先(APN)を選択▶ 【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画 面が表示されます。
 - ③任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択▶ [ユーザID・パスワードの設定] をクリック
 - ④各項目を設定▶ [OK] をクリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも 接続できます。
 - ご利用のプロバイダなどから、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で【詳細情報の設定】をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

- ⑤ [OK] をクリック [OK] をクリック
- ⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑦ [はい]をクリック [OK] をクリック

おしらせ

- 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報 のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換さ れた端末など)を接続する場合は、APNを登録し直 してください。
- ●パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P4

- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶ 「アンインストール」をクリック
- 3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

1 [完了] をクリック

FOMA PC 設定ソフトを利用しないで 通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64K データ通信のダイヤルアップネットワークの 設定を行う方法について説明します。

設定操作の流れ

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール●P5
 - 付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウンロードし、 インストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続◆P4
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認◆P6

接続先 (APN) の設定^{※1} ◆P24 (64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先がmopera U / moperaの場合は、設定不要)

発信者番号通知/非通知の設定^{※1} ◆P25 (必要に応じて設定)

その他の設定 (ATコマンド) ^{※1} ◆P33 (必要に応じて設定)

ダイヤルアップネットワークの設定

で使用のOS	設定		
と使用の03	接続先	TCP/IP	
Windows XP	P26	P27	
Windows 2000	P28	P29	
Windows Vista	P30	P31	

・設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

接続☞P32/切断☞P32

※1: Windows Vistaでは、ATコマンドを入力する ための通信ソフトが必要です。

おしらせ

- ●操作の途中で「既定の Telnetプログラムにする旨のメッセージが表示された場合は、[はい] または [いいえ] をクリックしてください。
- ●操作の途中で「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地のダイヤル情報を設定し[OK]をクリックします。設定したダイヤル情報が「電話とモデムのオプション」画面に表示されますので[OK]をクリックしてください。

パケット通信の接続先(APN)を設定する

設定を行うには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP、Windows 2000の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vista は「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista 対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:未登録

例 Windows XPの場合

- 1 パソコンとFOMA端末を接続する ◆P4
- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ハイパーターミナル」をクリック
 - Windows 2000の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 [OK] をクリック



4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA D705iµ」を選択▶ [OK] を クリック

市外局番は接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



5 接続画面が表示されたら [キャンセル] をクリック

「 接続先(APN)を入力▶ 🛭 を押す

• 「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"」 の形式で入力します。

<cid>: 2、4~10の任意の番号を入力します。 **"PPP"**: そのまま "PPP" と入力します。

"APN":接続先 (APN) を " " で囲んで入力し

ます。



「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

■ 接続先(APN)設定をリセットするとき: AT+CGDCONT= □

すべてのcidをリセットします。

 <cid>=1と3はお買い上げ時の設定に 戻り、<cid>=2、4~10の設定は未 登録になります。

AT+CGDCONT=<cid>

特定のcidをリセットします。

■ 接続先 (APN) 設定を確認するとき: AT+CGDCONT? [』

- AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1
 - 詳細**☞**P37

7「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」→「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号cid1~10に設定できます。お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と 考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末電 話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末電話帳の 登録項目
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

お買い上げ時 設定なし

例 Windows XPの場合

1 「パケット通信の接続先 (APN) を設定 する」の操作1~5を行う◆P24

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184) を設定

「AT*DGPIR=<n>l の形式で入力します。

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」 を付けて接続します。

AT * DGPIR=2 □

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」 を付けて接続します。

- AT コマンドを入力しても画面に表示されない とき: ATE1
 - 詳細●P37

3 「OK」と表示されていることを確認し、 [ファイル] → 「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしい ですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか ?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

ダイヤルアップネットワークでの通知 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けられます。

AT*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

AT*DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 (<cid>=30場合)</cid>		非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#	非通知		
186 * 99 * * * 3#		通知	

 AT * DGPIR コマンドによる通知/非通知設定を 「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入 力してください。

Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

パソコンとFOMA端末を接続(→P4)してから操作してください。

接続先を設定する

1 [スタート] → 「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→ 「通信」 → 「ネットワー ク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 「ネットワークタスク」の「新しい接続 を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

🤧 [次へ]をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

【インターネットに接続する】を選択▶[次へ]をクリック

準備画面が表示されます。

5 「接続を手動でセットアップする」を選択▶ 「次へ」をクリック

インターネット接続画面が表示されます。

「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。
- **7** 「モデム−FOMA D705i*µ* (COMx)^{※1}」を選択▶ [次へ] をクリッ ク
 - 「モデム-FOMA D705iμ (COMx) ** ¹」の みチェックが入っていることを確認してくだ さい。
 - ※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異な ります。



8 「ISP名」に任意の接続名を入力▶ [次へ] をクリック



9 「電話番号」に接続先の番号(半角)を入力▶ 「次へ」をクリック

- パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - ・ <cid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24) で登録したcid番号を 入力します。 mopera Uは*99***3#、 moperaは*99***1#となります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - mopera Uは*8701、moperaは*9601 を入力します。



|↑ 各項目を設定▶[次へ]をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でも接続できます。他の項目は必要に応じて設定します。



11 [完了] をクリック

12 設定内容を確認して [キャンセル] をク リック

ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先を選択▶「ファイル」→ 「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムーFOMA D705iμ (COMx) **¹」を選択します。
- 「モデム−FOMA D705iµ (COMx) *1」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
- ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



27 つづくト

3 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は変更できません。



- **⚠ [設定] をクリック**
- 5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



「 [OK] をクリック

Windows 2000 でダイヤルアップネット ワークを設定する

・パソコンとFOMA端末を接続(◆P4)してから操作してください。

接続先を設定する

【スタート】→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

- 2 [新しい接続の作成] をダブルクリック 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。
- 🤰 [次へ]をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択▶
「次へ」をクリック

インターネット接続の設定画面が表示されます。

「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択▶[次へ]をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

- 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作8に進みます。
- 7 「インターネットへの接続に使うモデム を選択する」が「FOMA D705iμ」に 設定されていることを確認して[次へ] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

- 「FOMA D705i μ 」に設定されていない場合は、 「FOMA D705i μ 」に設定してください。
- 『電話番号』に接続先の番号(半角)を 入力》[詳細設定]をクリック
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 (□)にします。
 - パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - くcid>には、「パケット通信の接続先(APN)を設定する」(◆P24)で登録したcid番号を入力します。mopera Uは*99***3#、moperaは*99***1#となります。

- 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - ・mopera Uは*8701、moperaは*9601 を入力します。



9 [接続] タブの各項目を以下のように設 定



10 [アドレス] タブをクリック▶各項目を以下のように設定



11 [OK] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻 ります。

19 [次へ] をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面が表示されます。

|3各項目を設定▶[次へ]をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。

14 「接続名」に任意の接続名を入力▶ [次へ] をクリック



15「いいえ」を選択▶[次へ]をクリック



16 [完了] をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択▶「ファイル」→「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA D705iμ (COMx) **¹」を選択します。

モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目 が初期化されますので、再度接続先電話番号を 入力してください。

- 「モデムーFOMA D705iμ (COMx) * ¹」の みチェックが入っていることを確認してくだ さい。
 - ※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



3 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



4 [設定]をクリック

5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



🔓 [OK] をクリック

Windows Vistaでダイヤルネットワーク を設定する

パソコンとFOMA端末を接続(◆P4)してから操作してください。

接続先を設定する

- 1 ❷(スタート) ▶ 「接続先」をクリック
- 2 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック
- 3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択▶「次へ」をクリック



■「どのモデムを使いますか?」と表示された場合:

「FOMA D705iμモデム」をクリック

/ 各項目を設定▶ [接続] をクリック

- 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先を入力 します。
 - ・パケット通信の場合、*99***<cid># を入力します。
 - <cid>には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」(◆P24) で登録したcid番号を入力します。 mopera Uは*99***3#、moperaは*99***1#となります。
 - 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を 入力します。
 moneral III * 8701 moneral * 9601
 - mopera Uは*8701、moperaは*9601を入力します。
- 接続先がmopera U/moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥ /:*?<> |



- 5 接続中の旨のメッセージが表示された ら [スキップ] をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- 7 [閉じる] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

- 1 ❷(スタート) ▶「接続先」をクリック
- **2** 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

🤾 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA D705iμ (COMx) *1」を選択します。
- 「モデムーFOMA D705iμ (COMx) * ¹」の みチェックが入っていることを確認してくだ さい。
 - ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



4 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目を設定

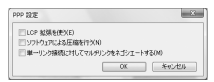
- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。
- ・プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定 が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択し 「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。

31 つづくト

• 「QoS パケットスケジューラ」 はプロバイダな どの指示に従って必要に応じて選択してくだ さい。



- 5 [オプション] タブをクリック▶ [PPP 設定] をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定▶[OK] をクリック



7 [OK] をクリック

ダイヤルアップ接続する

パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

例 Windows XPの場合

- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック

- Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
- 🤰 接続先をダブルクリック

/ 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- 「ダイヤル」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。



通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があ ります。確実に切断するには、次の操作を行ってく ださい。

例 Windows XPの場合

- 1 タスクトレイの夢をクリック ▶ [切断] をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① タスクトレイの 學をクリック ▶ [切断] を クリック
 - Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
 - ②接続しているダイヤルアップを選択→「切断」をクリック

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

ATD * 99 * * * 3#

コマンド パラメータ Lnterキーを押します

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(「AT」含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で行います。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

• オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドで FOMA 端末を操作できる状態です。その場合、 通信先との接続を維持したまま AT コマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

おしらせ

● 外部接続機器から64Kデータ通信/テレビ電話通信を行う場合、2in1のモードに関わらずAナンバーで発信します。

オンラインデータモードとオンラインコマ ンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、次の方法があ ります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C^{※1} のER信号をOFFにします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータ モードに切り替えるには、「ATO □ | と入力します。

※1: USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

- ATコマンド入力時に、使用しているPCや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」 と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ここで説明するのはFOMA D705iμ Modem Portで使用できるATコマンドです。

※1 : AT&Fコマンドで設定が初期化されます。

※2 : AT&WコマンドでFOMA端末に記憶でき、ATZコマンドで復元できます。

「なし」:表示コマンド、テストコマンドがないATコマンドです。

[] : 省略できるパラメータです。

コマンド				;	概要・パラメータ		
AT		AT 🗆 🥆	アンドを使用できる状態	のときに	「OK」を表示します。		
	例	設定	AT	表示	なし	テスト	なし
AT%V		FOMA	端末のバージョンを「\	√erx.xx	の形式で表示します。		
	例	設定	AT%V	表示	なし	テスト	なし
AT&C[n]		DTE^	の回路CD信号の動作系	条件を選択	します。		
			国路CD信号を常にONに				
					従って変化します。(お買		
*1、*2	例		AT&C1		なし	テスト	
AT&D[n]				きに、DTE	Eから受け取る回路ER信	号がONか	らOFFに変わったときの
			設定します。	(241-	ONI) (10=./ 500m6n	+\	
					ON)。(パラメータ省略B ナンラフンバエー		- -
					オンラインコマンドモー 線を切断し、オフラインヨ		
*1、*2	例		AT&D1	-	なし	テスト	
AT&E[n]	ניכו		の速度表示仕様を選択し		76 U	7 / 1.	76.0
Aracin			の足及弦が圧線を選が、 Iマンドがn=O以外の場		⊼ਰ.		
			無線区間通信速度を表示		2 9 0		
					速度を表示します。(お買し	ハ上げ時)	
*1、*2	例	設定	AT&E1	表示	なし	テスト	なし
AT&F[0]		FOMA		犬態に戻し	ます。着信中に実行する。	と、着信に	は影響を与えずに、
-		FOMA	端末をお買い上げ時の物	犬態に戻し	ます。通信中は通信を切り	断 (「NO (CARRIER」を表示)して
		からお	買い上げ時の状態に戻し	<i>」</i> ます。			
	例		AT&F0	表示	なし	テスト	なし
AT&S[n]		FOMA	端末の出力するDR信号	の制御を	設定します。		
			常にONにします。(お買				
			回線接続時にDR信号を(<u>す。</u>		
*1、*2	例		AT&SO		なし	テスト	なし
AT&W[0]			設定値をFOMA端末に	書き込みま	す。		
	例		AT&WO		なし	テスト	なし
AT*DANTE					E:m」の形式で表示します		
					示されるアンテナの本数		
	例		AT*DANTE		AT*DANTE?	テスト	AT*DANTE=?
AT*DGANSM=n			ト着信呼に対して、着信			n+\	
					Fにします。(お買い上げ		
	/Til				=2:着信許可設定をONに		AT-DOANOM O
ATIDOADI I - i -	例		AT*DGANSM=0		AT*DGANSM?		AT*DGANSM=?
AT*DGAPL=n[,cid	IJ		ト宿信呼に対して、宿1 れたcidパラメータを使			まり。AF	PNは「+CGDCONT」で
			idで定義されたAPNを				
			idで定義されたAPNを				
					oidを追加または削除しま	す。	
	例		AT*DGAPL=0.1		AT*DGAPL?	テスト	AT*DGAPL=?
	,,,			24.51	1	1	

コマンド		概要・パラメータ						
AT*DGARL=n[,cic	<u>i]</u>	パケット着信呼に対して、着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは「+CGDCONT」で						
		定義され	たcidパラメータを使用	します。				
			で定義されたAPNを着					
			で定義されたAPNを着					
	-				idを追加または削除しま			
	例		T*DGARL=0,1		AT*DGARL?		AT*DGARL=?	
AT*DGPIR=n					定します。発信時、着信! のまま使用します。(お買			
			ット通信確立時に、AF ・ット通信確立時に、AF			いエロ呀)		
			- ット通信確立時に、AI					
	例	設定 A	T*DGPIR=0	表示	AT*DGPIR?	テスト	AT*DGPIR=?	
AT*DRPW	-	受信電力:	指標を「*DRPW:m」の	の形式で	表示します。m:0~75	1	l.	
	例	設定A	T*DRPW	表示	なし	テスト	AT*DRPW=?	
+++		FOMA端	末をオンラインデータモ	ードか	らオンラインコマンドモー	-ドに切り	替えます。エスケープガー	
			. 1秒間の固定です。					
	例	設定 +		表示	なし	テスト	なし	
AT+CAOC			話料を表示します。					
	例		T+CAOC		AT+CAOC?		AT+CAOC=?	
AT+CBC					s,bcl」の形式で表示しま	す。		
			電池パックから電源の(電池パックから電源の(
			電池パックが取り外され					
		bcs=3: 1	電源供給エラー					
			₹池残量なしまたは電池	パックフ	が取り外されている			
			100: 電池残量あり					
	例	設定 A		表示	なし	テスト	AT+CBC=?	
AT+CBST=n,1,0			回線を設定します(べ)					
			64Kデータ通信(お買 64Kテレビ電話	い上げ	寸)			
*1, *2	例		(T+CBST=116,1,0	表示	AT+CBST2	テスト	AT+CBST=?	
AT+CEER	IVij		信の切断理由を表示し			771	ATTOBOT :	
, OLLI	例		T+CEER	表示		テスト	AT+CEER=?	
AT+CGDCONT	1 22		通信時の接続先(APN)を					
AT+CGEQMIN					から通知されるQoS (サ-	-ビス品質	が) を許容するかどうかの	
							,	
AT+CGEQREQ		パケット	通信の発信時にネットワ	フークへ	要求するQoS(サービス	品質)を記	没定します。 ☞ P40	
AT+CGMR		FOMA端	末のバージョンを16桁	の数字	で表示します。			
	例	設定A	T+CGMR	表示	なし	テスト	AT+CGMR=?	
AT+CGREG=[n]					かを設定します。通知され	れる内容に	、圏内または圏外です。	
]しません。(お買い上に					
					の形式で通知されます。 stat=4:不明 stat=5	・圏内から	itor)	
*1、*2	例		-U.國外 State 1.國內 (T+CGREG=1		AT+CGREG?		AT+CGREG=?	
AT+CGSN	IVS		末の製造番号を表示し		/// TOOTILO:	771	7.1 - 001 IEO - :	
	例		T+CGSN		なし	テスト	AT+CGSN=?	
AT+CLIP=[n]	IV3				<u>^^ ∪</u> 者番号をパソコンに表示		,,000.14-:	
7.1. 02.11 —[11]			しません。(お買い上げ					
		n=1:表示						
			P?を入力すると、「+CI					
					知しないネットワーク設		TOR	
w1 w2	例		発信時に相手に発信者: (T+CLIP=0	金号を進表示	知するネットワーク設定 AT+CLIP?	m=2:4	·明 AT+CLIP=?	
*1、*2 AT+CLIR=[n]	ניער							
AI+OLIN-[II]					:相手に通知するかどうか パラメータ省略時) n= 1			
			 します。(お買い上げ)		> □ EHEA/ II			
		AT+CLIF	R?を入力すると、「+CI	LIR:n,m	_			
					時通知) m=1:CLIRが		ます。(常時非通知)	
					-モード(非通知デフォル ロデフォルト)	(h)		
	/Fil		CLIRテンポラリーモー		コテノオルト) AT+CLIR?	T=7 i	AT LOUID-2	
	例	設定	T+CLIR=0	表示	AITULIN!	テスト	AT+CLIR=?	

コマンド			概要・パラメータ							
AT+CMEE=[n]							ます。 ☞ P39			
							ず時、パラメータ省略			
							xx は数字)で表示し			
							xx は文字)で表示し			
%1、%2	例			E=0						AT+CMEE=?
AT+CNUM				番号を表示し	ます。「-	+CN	JM:, "number",type	e」のF	形式	で表示します。
		number:電			. +44		+ ··· - 1.45, 5,011			++
	trul						type=145: [+81]			
AT. 0000	例		+CNUI		表示		,	テス	_	AT+CNUM=?
AT+COPS=n,2,op	per			の選択方法を記			☆ 生 ナナ \ / +\ 買 ・	LI#F	±١	
							接続します。)(お買い に接続します)	エリュ	付)	
			=1: マニュアル(operに指定した通信業者に接続します。) =2: 通信業者との接続を解除(切断)します。							
		n=3: マッ			(93141)	000.	9 0			
					者に接続	でき	なかったとき、自動村	検索し	て接	続します。
		oper: PLN	1N Nun	nberを16進数	故で設定	しま	す。			
	例	設定 AT	+COP	S=1	表示	ΑT	+COPS?	テス	7	AT+COPS=?
AT+CPAS		FOMA端末	が外部	機器と制御信	号を送受	信で	きる状態かどうかを	T+CF	AS:	:n」の形式で表示します。
		n=0: 可能	n=1:	不可能 n=2	2: 不明	n=3	3: 可能かつ着信中 n	=4: 7	可能	かつ通信中
	例	設定 AT	+CPAS	3	表示	なし	J	テス	7	AT+CPAS=?
AT+CPIN="pin"		PIN1 / P	IN2 ⊐-	-ドや PIN □	ック解除	-=	ドが入力要求された。	ときに	こさ	1らのコード入力します。
[,"newpin"]										す。codeの値によって、
		次表のよう	(こpin、	newpinを指	定してA	T+C	PIN= "pin" [, "newpir	"]を実	衍し	少ます。
		COO	do	状	能		pin			newpin
		READY		1 人 入力要求なし			Pili	_		Hewpiii
							DINIA T. III			
		SIM PII		PIN1 III			PIN1 J-F	なし		
		SIM PII		PIN2コード		5	PIN2コード なし			
		SIM PL	JK	PIN1ロック	状態		PINロック解除コー	ド	新し	JUPIN1コード
		SIM PL	JK2	PIN2ロック	状態		PINロック解除コー	۲	新し	ルNPIN2コード
	例	設定 AT	+CPIN	= "0000"	表示	ΔΤ	+CPIN?	テス	7	AT+CPIN=?
AT+CR=[n]	17.3								•	または64Kデータ通信)
,				かを設定します		. 0 133	(et 221219) (7 (7		× III	101/C1010 11() / ZEIE/
		n=0:表示し	ません	。(お買い上に	げ時、パ	ラメ・	ータ省略時)			
				[+CR:serv]						
		serv=S	SYNC:6	34Kデータ通(言 ser\	/=GF	PRS:パケット通信			
% 1、 % 2	例	設定 AT	+CR=0)	表示	AT	+CR?	テス	7	AT+CR=?
AT+CRC=[n]							使用するかどうかを設			
							しません。(お買い上			
							します。応答例は以		おり) です。
				·····+CRIN 通信····+CRIN			PP",,, "mopera.net"			
*1、*2	例	設定 AT					+CRC?	=7	L	AT+CRC=?
AT+CREG=[n]	נילו			−0 表示するかど:) ^	12	ATTONO-!
ATTUNEU-[II]							より。 一夕省略時) n=1:表	示1.:	≠ਰ	
							t」の形式で表示しま		5 9	0
							at=4:不明 stat=5		visi	itor)
*1, *2	例	設定 AT								AT+CREG=?
AT+CUSD=n."str"	"[.0]	ネットワー	クサート				D) の問合せや設定を	を行い	ます	0
,	., .,			を応答しませ						
							str",O」の形式で表示	します	f 。	
				要求しない						
				いら通知された						
	例		+CUSI	,	表示	AT	+CUSD?	テス	7	AT+CUSD=?
				*0000#",0	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		
AT+FCLASS=0			ミがサポ	ートする通信	種別を設	淀し	ます(設定値は変更)	できま	せん	υ)。データのみサポート
w1 w0	/EII	します。	. FOL *	00.0		_ ^ T	1501 400 0			AT FOL A OO O
% 1、 % 2	例	設定 AT	+FULA	ASS=0	表示	Αſ	+FCLASS?	テス	7	AT+FCLASS=?

コマンド		概要・パラメータ							
AT+GCAP		FOMA端末がサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: n,n,n」の形式で表示します。							
		n=+CGSM: GSMコマンドの一部またはすべてをサポート							
			n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート						
	tru l		: +Wコマンドをサポート						
	例		AT+GCAP	表示	なし	テスト	AT+GCAP=?		
AT+GMI			端末の製造会社名を表示		Γ		T		
	例		AT+GMI	表示	なし	テスト	AT+GMI=?		
AT+GMM			端末名を表示します。						
	例		AT+GMM	表示	なし	テスト	AT+GMM=?		
AT+GMR			端末のバージョンを表示						
	例		AT+GMR	表示	なし		AT+GMR=?		
AT+IFC=[n,[m]]]一制御方式を設定します。				
			E by DTEの制御を設定し			+-+			
			J. ノロー制御しません。 2:RS/CS(RTS/CTS)フロ		ON/XOFFフロー制御しる ルます (お買い上げ時)	₹9°			
					省略するとDCE by DTE	と同じ入	力値になります。		
					XON/XOFFフロー制御し				
					即します。(お買い上げ時)				
			一夕をすべて省略すると、						
%1、%2	例				AT+IFC?	テスト	AT+IFC=?		
AT+WS46=[22]			こFOMA端末が使用する						
*1、*2	例				AT+WS46?		AT+WS46=?		
ATA				言の着信!	時に着信処理をします。ノ	(ケット着	信中には次のコマンドが		
		入力で		<i>≜/</i> ≕ ∧⊐	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	り羊信			
	例	設定					なし		
A/	ניפר			表示		テスト	74 U		
A/	例		天110にコマフトを再来1 A/		。 なし	テスト	なし		
ATD	ניפר					ノスト	74 U		
AID			パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。 ・パケット通信…「ATD*99***cid#」の形式で入力します。cidパラメータを省略すると、cid=1						
			・ハグット通信… ATD*99****Clu#] の形式で入力します。Cluハフメータを省略すると、Clu=1 になります。						
		[ATD	184*99」で始まる形	式で入力	した場合、指定したcidパ	ラメータの	DAPNに対して184(発		
			番号通知なし) が付加され						
			データ通信…「ATD電話						
	mi				ATDN」の形式で入力しま 		1 +-1		
	例		ATD電話番号			テスト	なし		
ATE[n]			ンから送信された文字を: :コーバックしません。(ノ						
			.コーハックしません。(/ :コーバックします。(お)						
*1、*2	例		ATEO	表示	なし	テスト	なし		
ATH	123		切断します。	20,10	70.0	771	70.0		
	例		ATH	表示	なし	テスト	なし		
ATI[n]	12.3			20731	10.0	,,,,,	10.0		
7			NTT DoCoMo」と表示	します。	(パラメータ省略時)				
		n=1:F0	OMA端末の機種名を表示	します。	n=2:FOMA端末のバー	ージョンを	を表示します。		
	例	設定	ATIO	表示	なし	テスト	なし		
ATO		オンラ・	インコマンドモードから	オンライ	ンデータモードに移行しる	ます。	•		
	例	設定	ATO	表示	なし	テスト	なし		
ATQ[n]	•		ンにリザルトコードを表え			•	•		
					買い上げ時、パラメータ省	省略時)			
			ザルトコードを表示しま 		т				
*1, *2	例	設定		表示	なし	テスト	なし		
ATV[n]			トコードの表示方法を設定						
			(字で表示します。(パラ) 「字でまテします。(お買し						
w1 w0	/Jail		字で表示します。(お買し			= 7 1	+c1		
*1、*2	例	設定	AIVI	表示	なし	テスト	なし		

コマンド			概要・パラメータ	
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイヤルト	ーン検出、通信速度表示を設定	します。
				速度表示なし。(パラメータ省略時)
			ダイヤルトーン検出なし、通信返	
			ダイヤルトーン検出あり、通信返	
			ダイヤルトーン検出なし、通信速	
			ダイヤルトーン検出あり、通信速	
*1、*2	例	設定 ATX1	表示しなし	テスト なし
ATZ				復元します。パケット通信または64K
				『に復元します。通信中に入力すると、
	mil	通信を切断してから復元します		1, 1,
AT00 / 1	例	設定 ATZ	表示なし	テスト なし
ATSO=[n]			での呼出(RING)回数を設定し	
*1 *0	/Til		い上げ時、パラメータ省略時)	
*1, *2	例	設定 ATSO=0	表示 ATSO?	テスト なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタを設定し		エフケープ加加を無効にする)
W 1	/EII		時、0:パラメータ省略時、127:1	
*1	例	設定 ATS2=43	表示 ATS2?	テスト なし
ATS3=[13]			:認識する復帰 (CR) キャラクタ/ ンド文字列とリザルトコードの晶	を設定します(設定値は変更できませ 最後に付けられます。
* 1	例	設定 ATS3=13	表示 ATS3?	テスト なし
ATS4=[10]	•	改行(LF)キャラクタの設定を	Jます(設定値は変更できません))。英文字でリザルトコードを表示す
		る場合に、復帰(CR)キャラクタ	タの次に付けられます。	
% 1	例	設定 ATS4=10	表示 ATS4?	テスト なし
ATS5=[8]		ATコマンド入力中に、入力バ	ッファの最後のキャラクタを削除	余するバックスペース(BS)キャラクタ
		を設定します(設定値は変更で	ごきません)。	
% 1	例	設定 ATS5=8	表示 ATS5?	テスト なし
ATS6=[n]		ダイヤルするまでのポーズ時間	『を設定します。このコマンドを	使用しても、レジスタは設定されます
		が、動作しません。		
			買い上げ時、パラメータ省略時)	
*1	例	設定 ATS6=5	表示 ATS6?	テスト なし
ATS8=[n]				ドを使用しても、レジスタは設定され
		ますが、ポーズ時間は3秒で固		247
	trul		S買い上げ時、O:パラメータ省略	
*1	例	設定 ATS8=3	表示 ATS8?	テスト なし
ATS10=[n]			2します。このコマンドを使用し	ても、レジスタは設定されますが、動
		作しません。	(1:1)= Lift	少岐は)
w1 w0	例		. (1:お買い上げ時、パラメータi 【表示 】ATS10?	
*1、*2 ATS30=[n]	191]	設定 ATS10=1		テスト なし
A1530=[n]		プータ転送かなかつに場合、追 効です。	問言を切断するまでの時间を設定	します。64K データ通信の場合に有
):切断しません。(お買い上げ時、	パラメータ省略時)
*1	例	設定 ATS30=0	表示 ATS30?	テスト なし
ATS103=[n]	173			
A10100-[iij		有効です。	ることの区別でに戻り記号を改	たしなり。 0年に プープ 過品の場合に
			n=1:/(お買い上げ時) n=2:	¥
*1	例	設定 ATS103=0	表示 ATS103?	テスト なし
ATS104=[n]	12.3			定します。64K データ通信の場合に
7		有効です。		ACOUNT O INTO MAINTING
			n=1:%(お買い上げ時) n=2:8	.2
* 1	例	設定 ATS104=0	表示 ATS104?	テスト なし
AT¥S		コマンドの設定内容とSレジス		
	例	設定 AT¥S	表示しなし	テスト なし
AT¥V[n]	1		LONG Long	
		ATXコマンドのパラメータがr		-
			用しません。(お買い上げ時、パ	ラメータ省略時)
		n=1:拡張リザルトコードを使		
*1、*2	例	設定 AT¥VO	表示 なし	テスト なし
I		l		1 L

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しない、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有 効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を 受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
1	no connection to phone	FOMA端末が接続されていません。
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMAカードに相当する IC カード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っていま す。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ] パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。

生士

AT+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<APN>:任意

実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2. "PPP". "abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「< cid > = 1」と「< cid > = 3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定されたくcid>の設定をクリアします。ただし、「くcid>=1」と「くcid>=3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ]
PPP パケット通信確立時にネットワーク側から
通知されるQoS (サービス品質)を許容するかど
うかの判定基準値を登録します。

: 大害

AT+CGEQMIN=[< cid > [, < Maximum bitrate UL> [, < Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>: なしまたは64

< Maximum bitrate DL>: なしまたは384 「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)AT+CGFQMIN=2
- (2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384
- (3)上り64kbps/下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,.64
- (4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合)

AT+CGEQMIN=6,,384

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQREQ= [パラメータ] PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

计生

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(<cid>=2の場合)

AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべてのく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

ATV [n] コマンド (◆P37) が n=1 に設定されている場合には文字表示(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができ ません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑して います。しばらくしてから接続 し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末- パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

おしらせ

● 従来の RS-232C で接続するモデムとのパソコンでの処理上の互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX Oが設定されている場合

AT¥Vコマンド(→P38)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***3# CONNECT (数字表示の場合は [1])

ATX 1が設定されている場合

 ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例:ATD*99***3# CONNECT 460800 (数字表示 の場合は「1 21」)

 ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ー PC 間の速度><通信プロトコル><接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末・無線基地局間)の最高速度>*2の書式で表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384 (数字表 示の場合は「1 21 5」)

FOMA端末一PC間速度460800bpsで、 mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbpsで接続したことを表します。

※1:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。

ATX1、AT¥VOを設定した状態(初期値)でのご利用をおすすめします。

※2:AT¥V1が設定されている場合、<接続先 APN>以降はパケットで接続している場合 のみ表示されます。

区点コード一覧

・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	区点4		区点	区点4		区点	区点4桁目	
1~3桁 010	01234	56789	1~3桁 083	01234	56789	1~3桁 207	012345678	9
011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021	\(\cdot \) \(\dagger \) \	<pre></pre>	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	① ② ③ ④ ⑥ ① ② ③ ④ ⑥ ① ② ⑤ ⑥ ② I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑥ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	专 位 校 疾 行 的 校 察 行 長 實 期帰規 協 在 所 長 實 期 帰 規 協 在 的 天 長 實 技 蟻 穩 后 忌 對 歧 養 気 貴 妓 蟻 屬 五 后 百 的 我 后 在 逆 前 五 行 和 一 名 五 百 名 五 。 五 名 五 。 五 名 五 名 五 。 五 名 五 名 五 。 五 ろ 五 ろ 五 ろ 五 ろ 。 五 ろ 五 ろ 五 ろ 五 ろ 五	■ № 几是句を及を1机 稀騎欺鞠却吸球
023 024 026 027 028	C ⊃ U ∩ ¬ ∠ ⊥ ˆ ∂ ∇ ⊗ ∞ ∵ ∫ ∬ Å ‰ #	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $b \land \dagger \ddagger \P$	160 161 162 163 164	要 性 悪 扱 袷 知 英 梓 鮎 鞍	衰壓 挨 章 約 案 超 數 報 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	218 219 220 221 222 223	巨 担 無	語 穿影 外語
029 031 032 033 034 035	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z	164 165 166 167 168 169 170	成移井稲引 財維亥茨飲院 財維亥茨飲院	依易衣磯印 四為違壱員 選溢因	224 225 226 226 227 228	業市 在 数 整	· 緊 九 斯
036 037 038 039 040 041	f g h i j p q r s t z あかがきぎ	a b c d e k l m n o u v w x y ううええお くぐけげこ	170 171 172 173	迂雨 卯 鵜 窺 明 欝 鰻 姥 正 運 雲	方 右宇烏羽 丑碓臼渦嘘 厩浦瓜閨噂	229 230 231 232	串 櫛 釧 屑 屈 掘 窟 沓 靴 轡 窪 熊 隆 栗 繰 桑 鍬 勲 君 薫 訓 郡 郡 野 婺 祁 係 【傾 刑 兄 啓	軍
042 043 044 045 046 047 048	のごぞとひぼゆねがむり しちにふみらん さたどびぼょゑ	、すっねぶめる いせづはべゃろ いせづはべゃろ もれ いせがはないもれ	173 174 175 176 177 178	在 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注		233 234 235 236 237 238 239	主持, 學別 是	息圣圣总司圣二掲継頚桁件嫌
050 051 052 053 054	イギジチ アガザダナ オゴゾトド	ゥクスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスック	178 179 180 181 182	凹 央 奥 往 応 欧 押 岡 岡 東 田 岡 東 田 岡 東 田 岡 東 王 岡 郎 敦 牡 乙 俺	於 翁 樓 篇 億	240 241 242 243	検権率 大 献 研 研 領 編 質 素 報 元 原 厳 幻 弦 絃 言 諺 限	東現
055 056 057 058	トヒボユヰ アピマヨヲ ーフミラン	イプメレケ ハベヤワ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	182 183 184 185 186	仮 原 原 原 原 の の の の の の の の の の の の の	下夏火華 京三河 京河 京河 華 東河 市 東河 市 東河 市 東河 市 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	244 245 246 247 248	平戸虎 年	加雇後醐
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	187 188 189 190 191 192	我介怀 蟹慨馨好子会懷魁開概蛙子画解戒晦階涯垣婦就日子,一個不過時期,但是我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	日 現 東 大	249 250 251 252 253 254 255	为 5 世級 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	工抗構糠膏
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ а ёжзий	194 195 196 197 198 199	1拡赫顎恰叶噛/搅較掛括椛鴨/投育等活權石/投票的人物原權滑株萱/設院權/	獲 革 展 葛 兜 羅 墓 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	255 256 257 258 259 260 261	所	助刻甑 懇
076 077 078 080 081 082	К Л М Н О Ф X Ц Ч Ш Ю Я — Г + + - Г - Т	прсту щъыьэ ¬	200 201 202 203 204 205 206	別 が 歌 が 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 歌 で 質 え の に に に の に 。 に に に に に に に に に に に に に	乾姦換潅翰閑玩 寒寬桓監莞韓岩 寒寬桓監莞韓岩	261 262 263 264 265 266	を 佐 叉 畯 嵯 左 赤 鎖 婆 坐 座 影 哉 寒 平 砕 彩 裁 寒 平 砕 砦 載 際 剤 在 材 罪 財 冴 功	最高表表

1

区点1~3桁	区点4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3析	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
267 268 269 270 271 272 273	界咋鮭 輔慘讃 计瞬间栅刷擦皿烧斯	商策 稅三産残 商業 稅三産残 一時報 維参纂	336 337 338 339 340 341 342	搜 中部	393 394 395 396 397 398 399	は 世紀
273 274 275 276 277 278 279	使子施紙諮字 市枝肢賜慈 司市枝肢賜慈 東師止脂雌持	人 一四思氏视歯 生始支祉詩似 生指獅詞事 四思氏视歯	343 344 345 346 347 348 349	他 多	400 401 402 403 404 405	下
280 281 282 283 284 285	耳軸湿屡社次自宍漆蕊紗滋蒔雫疾縞者	璽鹿 執蔀 射遮 痔式 失篠 捨蛇 磁識 嫉 偲 赦 邪 借 配 些 縣 斜 借	350 351 352 353 354	中日 達	405 406 407 408 409 410	型 电
286 287 288 289 290 291	尺惹腫緩終杓主趣需宗繍別印酒囚就習問事情周修用	积朱受 愁蒐 弱殊呪 拾衆 粉果 洲襲	354 355 356 357 358 359	個知地 那 樂	411 412 413 414 415	財
292 293 294 295 296 297	292 輯 週 酋 酬 集 293 超 戎 宿 淑 祝 新 雅 洗 紹 俊 春 295 述 循 琬 淳 準	中	360 361 362 363 363	帖 帳 庁 弔 。 摄 彫 徼 懲 懲 懇 勝 財 直 朕 沈 珍 賃	415 416 417 418 419 420	不持續 表示 在
298 299 300 301 302	署 書 薯 藷 諸 恕 鋤 除 傷 償 勝 匠 升 召		364 365 366 366	槌追鎚痛通 塚栂掴槻佃 漬柘辻蔦綴 霧椿漬坪壺鶴	421 422 422 423	物 鮒 分 吻 噴 墳 憤 扮 焚 奮 粉 糞 紛 雰 文 聞 丙 併 兵 塀 幣 平 弊 柄 並 蔽 閉 陛 米 東 頁
303 304 305 306 307	松照紹詳丈精維的素質,	清祥衝鍾城 清祥衝鍾場 開無監算 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 題 題 日 題 日 題 日 題	367 368 369 370 371	期負抵訴罪 一定模 一定样	424 425 426 426	僻壁 癖碧別 片篇編辺返 護便勉娩弁 ほ 保舗舗圃捕歩甫補輔
308 309 310 311 312 313 314	情醸 蝕心疹身擾錠拭辱慎真辛权埴殖伸新秦針	状 織侵森臣人 张 色娠浸薪刃 藤 色娠浸薪刃 塵 報 食審申診壬	372 373 373 374 375 376	鉄 典	427 428 429 430 431 432 433	速停地 经现金 医多种
315 315 316 317	尋 甚 尽 腎 訊 項 酢 図 厨 逗 炊 睡 粋 翠 衰	迅 陣 靭 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	377 378 379 380 381	宕島鳴鳴 持 大	434 435 436 436	等防 吠 頬 北 牧 睦 穆 釦 勃 本 翻 凡 盆 下 摩 磨 魔 麻 埋 妹
318 319 320	瑞 髄 崇 嵩 数 椙 菅 頗 雀 裾 澄 摺 寸 世	枢趨雛据杉	382 383 384 385 386	懂懂 題 題 題 題 題 題 題 想 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	437 438 439 440	昧 枚 毎 哩 槙 鱒 構 水 歩 に 様 末 末 沫 迄 仮 繭 暦 万 蔓 み
321 322 323 324	勢 姓 正 性 性 性 措 請 店 間 態 患 間 服	政盛 醒 睛 声 著 居 睛 声 著 石 雨 青 析 石	386 387 388	な	440 441 441	味未 魅 巳 箕 岬 密 蜜 湊 蓑 稔 脈 妙 粍 民 眠 む
325 326 327 328 329	籍接蝉扇煽精,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	跡節宣浅 切絶川潜 即宣浅 が節宣浅	388 389 390	工尼 弐 迩 匂 賑 肉 虹 廿 日 乳 入 如 尿 韮 任 妊 忍 認	442 443 444	夢無 牟 矛霧 離 椋 婿 娘 め
330 331 332 332	織羨腺外選選銭銑閃全禅繕膳糎	船薦 註 賎 践解前 善新然	390 390 391 392	海 初 称寧葱猫熱 年念捻撚燃 粘	444 445 446 447	
333 334 335	曽 楚 狙 疏 疎 組 蘇 訴 阻 遡 倉 喪 壮 奏 爽	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	392 393	万 廼 之 埜 嚢 悩 濃 納 能 脳 膿 農 覗 蚤	447 448	也 冶 夜爺耶野弥 矢厄役約薬 訳躍靖柳薮

区点 1~3桁	区点4 0 1 2 3 4	桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点 ² 0 1 2 3 4	桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点4	1桁目 56789
449	鑓		513	咯喊喟啻啾	喘唧單啼喃	590	曄 瞭 曖 曚	曠昿曦曩日
449	愉 愈 油 癒	υ	514 515	喩 喇 喨 嗚 嗅 嘔 嗷 嘖 嗾 嗽	嗟 嗄 嗜 嗤 嗔 嘛 嗹 噎 器 營	591 592	曳 曷 朏 朖 朞 朶 杁 朸 朷 杆	朦 朧 霸 朮 束 杞 杠 杙 杣 杤
450 451	諭 輸 唯 佑 悠 憂 揖 有 柚	優勇友宥幽湧涌猶猷由	516 517	嘴 嘶 嘲 嘸 噫 嚀 嚊 嚠 嚔 嚔	噤 嘯 噬 噪 嚆 嚥 嚮 嚶 嚴 囂	593 594	枉 杰 枩 杼 杪 枷 柯 枴 柬 枳	粉 枋 枦 枡 枅 柩 栒 柤 柞 柝
452	祐 裕 誘 遊 邑	郵雄融夕	518 519	嚼囁囃囀囈	赠嘱唱口 囮	595	柢 柮 枹 柎 柆	柧 檜 栞 框 栩
452		予	520	帝 男 有 吾 幸 圏 國 圍 圓	團圖嗇圜圦	596 597	桀 桍 栲 桎 梳 梟 梏 梭 梔 條	梛 梃 檮 梹 桴
453 454	余与誉 輿 預揚 摇 擁 曜 楊	傭 幼 妖 容 庸様 洋 溶 熔 用	521 522	圷 址 坎 圻 址 坿 垉 垓 垠 垳	坏 坩 埀 垈 坡 垤 垪 垰 埃 埆	598 599	梵 梠 梺 椏 梍 椢 椦 棡 椌 棍	桾 椁 棊 椈 棘
455 456	窯羊耀葉蓉養慾抑欲沃	要謡踊遥陽浴翌翼淀	523 524	埔埒将堊埖堡場塋塰毀	埣 堋 堙 堝 塲 塒 堽 塹 墅 墹	600 601	香 棧 棕 椶 棹 棠 棯 椨 椪	椒 椄 棗 棣 椥 椚 椣 椡 棆 楹
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5	525	墟 墫 墺 壊 墻	墸 墮 壅 壓 壑	602	楷楜楸楫楔	楾 楮 椹 楴 椽
456 457	螺裸来莱頼	雷洛絡落酪	526 527	場 場 壘 堰 壜 壻 壺 壽 夂 夂	壤 壟 壯 壺 壹 夐 夛 梦 夥 夬	603 604	楙 椰 楡 楞 楝 榿 槁 槓 榾 槎	栓 楪 榲 榮 槐 寨 槊 槝 榻 槃
458	乱卵嵐欄濫	藍蘭覧	528 529	天 夲 夸 夾 竒 奢 奠 奧 奬 奩	奕 奐 奎 奚 奘	605 606	榧 樮 榑 榠 榜 樛 槿 權 槹 槲	榕 榴 槞 槨 樂 槧 樅 榱 樞 槭
458		利吏	530	奸 妁 妝 佞	侫妣妲姆姨	607	樔 槫 樊 樒 櫁	樣樓橄樌橲
459 460	履李梨理璃 新裏裡里	離陸律率立	531 532	姜 妍 姙 姚 娥 婀 姪 婉 娵 娶	娟 娑 娜 娉 娚 婢 娎 媚 媼 媾	608 609	最 晶 橇 橢 橙 檍 檠 檄 檢 檣	撞 橈 樸 樢 檐
461 462	葎 掠 略 劉 流 隆 竜 龍 侶 慮	溜琉留硫粒旅虜了亮僚	533 534	嫋 嫂 媽 嫣 嫗 嬌 嬋 嬖 嬲 嫐	嫦 嫩 嫖 嫺 嫻 嬪 嬶 嬾 嬢 孅	610 611	檗 蘗 檻 櫃 櫑 櫟 檪 櫚 櫪	櫂 檸 檳 檬 櫞 櫻 欅 蘗 櫺 欒
463	両凌寮料梁	涼猟療瞭稜	535	孀 孑 孕 孚 孛	孥 孩 孰 孳 孵	612	欖鬱欟欸欷	盗欹飲歇歃
464 465	糧良諒遼量厘林淋燐琳	陵領力緑倫臨輪隣鱗鱗	536 537	學李孺宁它定無審實寢	定 宸 冤 寇 隺 寞 寥 寫 寰 寶	613 614	歉 歐 歙 歔 歛 殀 殄 殃 殍 殘	歟 歡 歸 歹 歿 殕 殞 殤 殪 殫
466	瑠 塁 涙 累 類	5	538 539	寶 尅 將 專 對 尹 屁 屆 屎 屓	尔 尠 尤 尨 尸	615 616	殯 殲 殱 殳 殷 毬 毫 毳 毯 麾	殼 毆 毋 毓 毟 氈 氓 气 氛 氤
	# \(\frac{1}{2} \) \(\f	•	540	屐 屏 孱 屬	屮乢 	617	氣 汞 汕 辻 汪	沂 沍 沚 沁 沛
466 467	額 怜 玲 礼 苓	令 伶 例 冷 励 鈴 隷 零 霊 麗	541 542	岑 岔 妛 岫 岻 峇 峙 峩 峽 峺	帕 峄 岷 峅 岾 峭 嶌 峪 崋 崕	618 619	汾 汨 汳 沒 沐 泅 泝 沮 沱 沾	泄決泓沽泗
468 469	齢 暦 歴 列 劣 連 煉 簾 練 聯	烈裂廉恋憐	543 544	尚 嵜 崟 崛 崑 嵌 嵒 嵎 嵋 嵬	崔峥崚崙岭	620 621	沺 泛 泯 泙 洽 洸 洙 洵 洳	泪 洟 衍 洶 洫 洒 洌 浣 涓 浤
470	蓮連錬		545	嶢 嶝 嶬 嶮 嶽	窿 嶷 嶼 巉 巍	622	浚浹浙涎涕	濤 涅 淹 渕 渊
470		魯櫓炉賂路	546 547	顧 巒 巖 巛 巫 帑 帛 帶 帷 幄	已巵帋帚帙幃幀幔	623 624	涵 淇 淦 涸 淆 淅 淺 淙 淤 淕	淬 淞 淌 淨 淒 淪 淮 渭 湮 菏
471 472	露労隻廊弄牢狼篭老聾	朗楼榔浪漏蝋郎六麓禄	548 549	幟 幢 幣 幇 幵 廁 廂 廈 廐 廏	并幺麼广庠	625 626	漁 湲 湟 渾 渣 湃 渺 湎 渤 滿	湫 渫 湶 湍 渟 渝 游 溂 溪 溘
473	肋 録 論		550	廖廣廝廚	塵廢無解廩	627	滉溷滓溽溯	滄 溲 滔 滕 溏
473	を 和	話歪賄脇惑	551 552	廬 廱 廳 廰 廴	廸 廾 弃 弉 彝 弭 弸 彁 彈 彌	628 629	溥 滂 溟 潁 溉 滲 漱 滯 漲 滌	灌滬滸滾漿
474 475	枠 鷲 亙 亘 鰐 碗 腕	詫 藁 蕨 椀 湾	553 554	彎 弯 彑 彖 彗 徃 徂 彿 徊 很	彙 彡 彭 彳 彷 徑 徇 從 徙 徘	630 631	漾 漓 滷 澆 潛 潭 澂 潼	漏 潸 澁 澀 潯 潘 澎 澑 濂 潦
	W3 W5		555	徠 徨 徭 徼 忖	忻 忤 忸 忱 忝	632	澳 澣 澡 澤 澹	濆澪濟濕濬
480	式 丐 丕 个	丱丶丼丿又	556 557	惠 忿 怡 恠 怙 怕 怫 怦 快 怺	恂 怩 怎 忽 怛 恚 恁 恪 恷 恟	633 634	瀏濾瀛瀚潴	瀝瀘瀟瀰瀾
481 482	乖 乘 亂 亅 豫 亟 亠 亢 京 亳	事 舒 弐 于 亞 亶 从 仍 仄 仆	558 559	協恆恍恣恃悁惺惺悚	恤恂恬惆恙	635 636	激灑灣炙炒炮烟然烝烙	炯 烱 炬 炸 炳 焉 烽 焜 焙 煥
483 484	历 仗 仞 仭 仟 侚 佗 佇 佶 侈	价价供估佛	560 561	悄 悛 悖 悗 惠 倦 悴 忰 悽	悒 悧 悋 惡 悸 惆 悵 惘 慍 愕	637 638	熙熙煦榮煌 頻 敷 爛 熹	援 煬 熏 燻 熄 熾 燒 燉 燔 燎
485	侑 佯 來 侖 儘	俔 俟 俎 俘 俛	562	愆惶惷愀惴	惺愃惚惻惱	639	燠 燬 燧 燵 燼	
486 487	俑 俚 俐 俤 俥 倅 伜 俶 倡 倩	倚 倨 倔 倪 倥 倬 俾 俯 們 倆	563 564	愍 愎 慇 愾 愨 愴 博 慂 慄 慳	愧 慊 愿 愼 愬 慷 慘 慙 慚 慫	640 641	燹 燿 爍 爐 爲 爻 爼 爿 牀	爛 爨 爭 爬 爰 牆 牋 牘 牴 牾
488 489	偃 假 會 偕 修 傀 傚 傅 傴 傲	偈 做 偖 偬 偸	565 566	慴傷慥傳働 態憬惟憊	慝 慓 慵 憙 慭 憑 憫 憮 懌 懊	642 643	犂 犁 犇 犒 犖 狆 狄 狎 狒 狢	犢 犧 犹 犲 狃 狠 狡 狹 狷 倏
490	僉 僊 傳 僂	唐 傷 僥 僭 僣	567	應懷懈懃懆	憺 懋 罹 懍 懦	644	猗 猊 猜 猖 猝	猴 猯 猩 猥 猾
491 492	 値 億 億 億 備 儼 儻	儂 儖 儕 儔 儚 儿 兀 兒 兌 兔	568 569	懣 懶 懺 懴 懿 戉 戍 戌 戔 戛	懽 懼 懾 戀 戈	645 646	獎 獏 默 獗 獪 獺 珈 玳 珎 玻	獨 獰 獸 獵 獻 珀 珥 珮 珞 璢
493 494	兢 競 兩 兪 兮 冏 胄 冓 冕 □	冀 门 囘 册 冉 冤 冦 冢 冩 冪	570 571	憂 戡 截 戮 扞 扣 扛 扠 扨	戰 戲 戳 扁 扎 扼 抂 抉 找 抒	647 648	琅琊 琥 珸 琲 瑁 瑜 瑩 瑰 瑣	琺 瑕 琿 瑟 瑙 瑪 瑶 瑾 璋 璞
495	ン决冱冲冰	况冽凅凉凛	572	抓抖拔抃抔	拗 拑 抻 拏 拿	649	璧瓊瓏瓔珱	
496 497	几處 凩 凭 凰刎 刧 刪 刮 刳	山 凾 刄 刋 刔 刹 剏 剄 剋 剌	573 574	拆擔 拈 拜 拌 挌 拮 拱 挧 挂	拊 拂 拇 抛 拉 挈 拯 拵 捐 挾	650 651	瓠 瓣 瓧 瓩 瓷 甄 甃 甅 甌	瓮 瓲 瓰 瓱 瓸 甎 甍 甕 甓 甞
498 499	剞剔剪剴剩 劒剱劈劑辨	剳 剿 剽 劍 劔	575 576	捍 搜 捏 掖 掎 掉 掟 掵 捫 捩	掀 掫 捶 掣 掏 掾 揩 揀 揆 揣	652 653	甦 甬 甼 畄 畍 畩 畤 畧 書 畭	畊 联 畛 畆 畚 畸 當 疆 疇 畴
500	辦 劬 劭 劼	券 勁 勍 勗 勞	577	揉插揶揄搖	搴 搆 搓 搦 搶	654	疊疊疊疔疚	疝疥疣痂疳
501 502	動 勦 飭 勠 勳 甸 匍 匐 匏 匕	勵 勸 勹 匆 匈	578 579	攝搗揚搏摧撓撥擦擦撼	摯 摶 摎 攪 撕	655 656	痃 疵 疽 疸 疼 痣 痞 痾 痿 痼	疱 痍 痊 痒 痙 瘁 痰 痺 痲 痳
503 504	亡區 卆 卅 丗 卮 夘 卻 卷 厂	卉 卍 凖 卞 卩 厖 厠 厦 厥 厮	580 581	據 擒 擅 擇舉 擠 擡 抬 擣	撻 擘 擂 擱 擧 擯 攬 擶 擴 擲	657 658	瘋瘍 癥 瘟 瘧 瘰 瘻 癇 癈 癆	瘠 瘡 瘢 瘤 瘴 癜 癘 癡 癢 癨
505	厰ム參簒雙	叟 曼 燮 叮 叨	582	掘攀 擽 攘 攜 攵 攷 收 攸 畋	攢 攤 攣 攫 攴	659	癩癪癧癬癰	
506 507	叭 叭 吁 吽 呀 吩 吝 呎 咏 呵	咎呟呱呷呰	583 584	敞敝敲數斂	效敖敕敍敘斃變斛斟斫	660 661	癲癶癸發皖皓皙皚皰	包 見 皈 皋 皎 皴 皸 皹 皺 盂
508 509	咒 呻 咀 呶 咄 咥 咬 哄 哈 咨	咐 咆 哇 咢 咸	585 586	斷 旃 旆 旁 旄 无 旱 杲 昊 昃	旌 旒 旛 旙 无 旻 杳 昵 昶 昴	662 663	盍盖盒盞盡 眈 眇 眄 眩 昵	盥 盧 盪 蘯 肹 眞 皆 眦 眛 眷
510 511	思 哂 咤 咾	周 听 哥 哦 唏 哢 唹 啀 啣 啌	587 588	易要断罪量	所書 時	664 665	眸 睇 睚 睨 睫 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞	時 牌 睿 睾 睹 瞰 瞶 瞹 瞿 瞼
512	告 啜 晫 啖 啗	吹 唳 啝 喙 喀	589	成 首 晰 非 軍 暨 暹 曉 暾 暼	以耳巴吻跃	666	菩 瞻 蒙 矍 矗	職 段 侯 崔 颐 腰 矜 矣 矮 矼

区点	区点	4桁目	区点	区点4	1桁目	区点
1~3桁 667	0 1 2 3 4 砌 砒 礦 砠 礪	5 6 7 8 9	1~3桁 744	0 1 2 3 4 衄 衂 衒 衙 衞	5678	9 1~3桁
668	碚 碌 碣 碵 碪	碯 磑 磆 磋 磔	745	祖 衽 袵 衲 袂	袗 袒 袮 袙	袢 822
669 670	碾碼磅磊磬 磺磺磺醛	礇礒礑礙礬	746 747	抱 袤 袰 袿 袱 裝 裹 褂 裼 裴	特 裄 裔 裘 裨 裲 褄 褌	裙 823 編 824
671	礫祀祠祗崇	祚 祕 祓 祺 禄	748	褓 襃 褞 褥 褪	褫襁襄褻	褶 825
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮審馬馬秉稈稍積種稠	749 750		親襴襷西	第 826
674	稟禀稱稻稾	稷 穃 穂 穉 穡	751	覈覊 覓 覘 覡	覩 覦 覬 覯	覲 828
675 676	機 穩 龝 穣 穹 窖 窩 竈 窰 窶	穿窈窗窕窘 竅竄窿邃寶	752 753	覺 覽 覿 觀 觚 訃 訖 訐 訌 訛	觜 觝 觧 觴 訝 訥 訶 詁	觸 829
677	竊針竏竕竓	站竚竝竡竢	754	治 詆 詈 詼 詭	詬詢 誅 誂	誄 831
678 679	竦竭 竰 筑 笏 笞 笼 笨 笑 筐	笊 笆 笳 笘 笙	755 756	海 誡 誑 誥 誦 諚 諫 諳 諧 諤	消 誣 諄 諍 諱 謔 諠 諢	諂 832 諷 833
680	筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	757	調 諛 謌 謇 諡	諡謖謐謗	謠 834
681 682	算 筰 筱 筬 筮 箚 箋 箒 箏 筝	新 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏	3 835 836
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	簑 篦 篥 籠 簀 簍 篶 簣 簧 簪	760 761	躁 譬 譯 譴 讓 讖 讙 讚 谺	譽讀 讌 讎 豁 谿 豈 豌	讒 837 豎 838
685	簇 簓 篳 篷 築 簟 簫 箫	要 焉 貝 夷 督 籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	和 知 豆 跳 豺 貂 貉 貅	至 839
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 粱 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	戝 貭 貪 貽 賤 賣 賷 賽	貨
688	粽 糀 糅 糂 糘	糒 糜 糢 鬻 糯	765	賻 贄 贅 贊 贇	贏 贍 贐 齎	贓
689 690	糲糴糶糺 紆 紂 紜 紕 紊	絅 絋 紮 紲 紿	766 767	脏暴 贖 赧 赭 趾 趺 跏 跚 跖	走 赳 趁 趙 跌 跛 跋 跪	跂 跫
691	紵 絆 絳 絖 絎	絲絨絮絏絣	768	跟跣跼踈踉	选 踝 踞 踐	踟
692 693	經 綉 絛 綏 絽 緇 綽 綫 總 綢	綛 綺 綮 綣 綵 綯 緜 綸 綟 綰	769 770	蹂 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐	蹈蹙蹤蹠	踪
694	緘 緝 緤 緞 緻	緲緡縅縊縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅躄	躋
695 696	解 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	縋 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軛 軣 軼 軻	軆 軫
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼編續絡織	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輌 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 轅 毂 輾 轌	轉
699	湖 在 祝 祺 禛	神空 柳	776	輔 輦 輳 輻 輹 轆 轎 轗 轜 轢	整整整	辣
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭 辯 辷 迚 迥 逅 迹 迺 逑 逕	迢迪 迯邇逡逍遥逖	迴 逋
702	羇 羌 羔 羞 羝	羚 羣 羯 羲 羹	779	逧 逶 逵 逹 迸		
703 704	奏 羶 羸 譱 翅 翦 翩 翳 翹 飜	翠 翊 翕 翔 翡 耆 耄 姜 耒 耘	780 781	過 遐 遑 遒 遞 遨 遯 遶 隨	週 遉 逾 適 遅 邂 遽 邁	選邀
705	耙 耜 耡 耨 耿	耻聊聆聒聘	782	邊邊邏邨邯	邱邵郢郤	扈
706 707	聚智聢聯聳津肄肆肅肛	聲 聰 聶 聹 聽 肓 肚 肭 冐 肬	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酷 酷 酷 酷 酷	鄰 酊 酖 酘醉 醂 醢 醫	醋醯
708 709	胛 胥 胙 胝 胄 脛 脩 脣 脯 腋	胚胖脉膀胱	785 786	醪 醵 醴 醺 醸 釟 釡 幼 釼 釵	釁 釉 釋 釐 釶 鈞 釿 鈔	釖鈬
710	隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	787	鈕鈑鉞鉗鉅	鉉 鉤 鉈 銕	鈿
711 712	腦腴膃膈膊膣腹腸膩腦	膀齊膠膕膤膵膾隨膽臀	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏 銹	銷
713	臂膺臉臍臑	臙臘臈臚臟	790	錙 錢 錚 錣	錺 錵 錻 鍜	鍠
714 715	機 臧 臺 臻 臾 舍 舐 舖 舩 舫	异 舂 舅 與 舊 舸 舳 艀 艙 艘	791 792	鍼 鍮 鍉 鎰 鎬 鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	頻 鎔 鎹 鏖 鏐 鏈 鍍 鐚	鏗 鐔
716 717	艝 艚 艟 艤 艢 艷 艸 艾 芍 芒	艨 艪 艫 舮 艱 芫 芟 芻 芬 苡	793 794	缴 鋭 鐇 鐐 鐶 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢	鐫 鐵 鐡 鐺 鑞 鑪 鈩 鑰	鑁鑵
718	苣荷苒苴茎	英 莓 范 苻 苹	795	金頭頭踩腿	羅 鑿 門 閇	單間
719 720	苞 茆 苜 茉 苙 茵 茴 茖 茲	茱荀茹荐荅	796 797	関 開 開 閏 曜 閲 閏 曜 閲 閏	閨 閧 閭 閼 閨 闌	闔
721	茯 茫 茗 茘 莅	莚 莪 莟 莢 莖	798	關闡闡開阡	阨阮阯陂	陌
722 723	莫莎 莇 莊 茶 莨 菴 蕒 菫 菎	英 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬 隍 隘 隕	隗
724	蒂 萇 菠 菲 萍	范 萠 莽 萸 蓤	801	險隧隱隲隰	隴隶隸佳	雎
725 726	森 葭 萪 萼 萼 帯 葩 葆 萬 葯	競 葷 葫 蒭 葮 葹 萵 蓊 葢 蒹	802 803	馬 雉 雍 襍 雜 霈 霓 霎 霑 霏	霍雕雹霄霖霙霤霪	霆霰
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽羅飄靆 龍 配 配 勘 靫	靈 靂 靉 靜 靱 靹 鞅 靼	靠 鞁
729	旁 察 蓿 專 蔗 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	夢 疏 族 帶 匐	806	能 航 幅 剃 軟 靺 鞆 鞋 鞏 鞐	新 新 新 転 鞋 著 鞨 鞦 鞣	鞳
730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薨 蕭 薔 薛 藪	薀 薤 薈 薑 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 韈 韋 韶 韵 頏 頌 頸	韜 非 齏 韲 頤 頡 頷 頽	竟 顆
732	藉薺藏薹藐	藕 藝 藥 藜 藹	809	顏顋顫顯顰		
733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 虍 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘰蘿虱蚓蚣蚩蚪	810 811	顧額顧風	颯 颱 颶 飄 餒 餔 餘 餡	飃 餝
735	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	812	餞 餤 餠 餬 餮	餽 餾 饂 饉	饅
736 737	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉	蛛蛛蜒蜆蜈蜍蛹蜊蜴蜿	813 814	體 饋 饑 饒 饌 馮 馼 駟 駛 駝	饕馗 馘 馥 駘 駑 駭 駮	馭 駱
738	蜷蜻蜥蜩蜚	蝠蝟蝸蝌蝎	815	駲 駻 駸 騁 騏	騅 駢 騙 騫	騷
739 740	蝴蝗蝨蝮蝙蝓蝣蜴蠅	螢 螟 螂 螯 蟋	816 817	驅 驂 驀 驃 騾 驢 驥 驤	驕 驍 驛 驗 驪 骭 骰 骼	驟髀
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻 蟾 蟶 蟾 蟶	818 819	髏 髑 髓 體 髞 髫 髮 髴 髱 髷	髟髢髣髦	髯
742	斑 垂 増 類 類 類	電 瑶 瑶 斑 斑 斑	820	智发弗包曲髻影髮鬚	髮鬢 鬣門	鬧

〇 | 開魎能錫鍼鰛鱠鴃鴻 親鶲鷯樂麭點黽齔齲 2 | 關點絲鯤鰓鰤鱶鴪鴇鷯鷯鵝屬獿靡黥鼇齣齶 2 | 閻歐鮴鯤鰓鰤鱶鴪鴇鷯鵺鵜鸚麒娺黨鼈齟龕 2 | 閻歐鮴鯤鰓鰤鱶鴪鴇灩鵺鵜鸚麒娺黨鼈齟龕 | 超過過

齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤

区点4桁目 3 4 5 6

7 魃魏 9

鱚

鳫

鴒

鵐鶖鷙鹵麝춇屭鼡齦 鵙鵴鷓鹹麥黔黷鼬齧 鵙鷂鷸鹽麩黜黹鼾鯃 鷯饂鷾塵麪黝黼齒齷

凜 熙